

# Catálogos Weidmüller 2002/2003

Catálogo 1:

## **Bornes 2002/2003**

Serie W Bornes Ex ATEX  
Serie Z Bornes para suministro de energía  
Serie IDC Conexión de apantallamiento KLBÜ  
Serie SAK Accesorios

Catálogo 5:

## **Cajas 2002/2003**

Cajas de chapa de acero Cajas de poliestireno  
Cajas de aluminio Servicio de instalación  
Cajas de poliéster Prensaestopas  
Cajas de policarbonato Accesorios

Catálogo 2:

## **Componentes para circuito impreso 2002/2003**

Regletas de conexión para circuito impreso  
Conectores para circuito impreso

Catálogo 6:

## **Herramientas 2002/2003**

Certificación herramientas Destornilladores  
Herramientas para cortar Comprobadores  
Herramientas para desaislar Máquinas automáticas  
Herramientas para prensar Terminales  
Juegos de engarce  
Herramientas especiales

Catálogo 3:

## **Conectores industriales 2002/2003**

Series HA, HE, HD, Kits HDC  
HDD, HVE, HSB, Contactos  
DSTVK y DSTV-HD Accesorios  
ConCept Prensaestopas  
ModuFlex

Catálogo 7:

## **Productos para instalación 2002/2003**

Señalizadores  
Señalizadores para cables y conductores  
Señalizadores para equipos e instalaciones  
Etiquetas  
Sistemas de señalización  
Abrazaderas para cables  
Productos para instalación

Catálogo 4:

## **Electrónica 2002/2003**

Bornes con componentes electrónicos  
Elementos de interconexión  
Interface PLC's  
Procesamiento de señales digitales  
Procesamiento de señales analógicas  
Fuentes de alimentación  
Protectores de sobretensión  
Módulos de señalización, portafusibles y rectificadores  
Carcasas para componentes electrónicos  
Señalizadores

Catálogo 8:

## **Componentes para bus de campo 2002/2003**

Distribuidores de sensores-actuadores SAI  
Sistema para montaje directo  
SAI para sistema de cableado pasivo  
SAI con tapa de conexión insertable  
Mangueras multifilares  
Aplicaciones de los distribuidores SAI  
Distribuidores PASIVOS de actuadores SAI  
Distribuidores ACTIVOS de actuadores SAI  
Conector T PROFIBUS-PA T  
Configuración típica del sistema  
Aplicaciones

En las últimas páginas de este catálogo encontrará las direcciones del grupo Weidmüller a nivel mundial.

# Catálogos Weidmüller 2002/2003



Catálogo 1:

**Bornes 2002/2003**  
Código: 5632370000



Catálogo 5:

**Cajas 2002/2003**  
Código: 5632410000



Catálogo 2:

**Componentes para circuito impreso 2002/2003**  
Código: 5632380000



Catálogo 6:

**Herramientas 2002/2003**  
Código: 5632420000



Catálogo 3:

**Conectores industriales 2002/2003**  
Código: 5632390000



Catálogo 7:

**Productos para instalación 2002/2003**  
Código: 5632450000



Catálogo 4:

**Electrónica 2002/2003**  
Código: 5632400000



Catálogo 8:

**Componentes para bus de campo 2002/2003**  
Código: 5632460000



Catálogo

**Principales productos 2002/2003**  
Código: 5632470000

Set completo 8 catálogos. Código: 5632660000

## Indicaciones para pedido

Debido a la configuración interna de nuestro software, por lo general trabajamos ahora sólo con códigos de 10 dígitos. Los cuatro últimos dígitos de un código suelen indicar una versión o variante (p.ej. 102998 0000=versión estándar y 102998 1111=variante). Le rogamos que en la medida de lo posible, utilice sólo códigos de 10 dígitos.

En nuestra página web encontrará información sobre últimas novedades, ferias, notas de prensa, homologaciones, demostraciones de software, seminarios y mucho más.

**www.weidmueller.com ...**

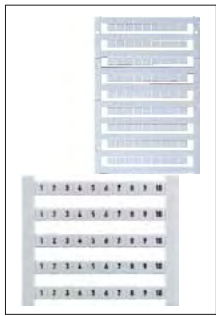
**... para estar al día sobre nuestros productos**



Índice	Página
<b>Señalizadores para bornes</b>	<b>4 - 21</b>
Tabla de selección	6 - 9
dekafix (MC)	10 - 11
WS (MC)	12 - 13
ZS	14
MultiFit, GWS	16 - 17
Portaetiquetas	18 - 21
<b>Señalizadores para cables y conductores</b>	<b>22 - 41</b>
Tabla de selección	23
SlimFix	24 - 25
SlimFix Clip	26
M-Fix	27
Partex PA, PC, PK	28 - 29
Accesorios Partex	30 - 31
Señalizadores PKS de acero inoxidable	32 - 33
Manguitos transparentes	34 - 35
Etiquetas insertables	36 - 37
WKS	37
WKM u. ESO	38
Cable retráctil CLS	39
WriteOn, MarkOn Tape	40 - 41
<b>Señalizadores para equipos e instalaciones</b>	<b>42 - 47</b>
Tabla de selección	43
ESG	44
SwitchMark	45
LogiMark	46
ClipCard	47
<b>Etiquetas</b>	<b>48 - 53</b>
CompTab	48
LaserMark	49
ThermoMark	50
KSW	52 - 53
<b>Sistemas de señalización</b>	<b>54 - 65</b>
SpeedMarking Laser	59
PrintJet	60
Plotter, accesorios para plotter	61 - 62
Impresora ThermoCard	63
Impresora ThermoMark Pro	64
Software	65
<b>Abrazaderas para cables</b>	<b>66 - 69</b>
<b>Productos para instalación</b>	<b>70 - 73</b>
Bornes de caja	72
Bornes para iluminación	73
<b>Índices</b>	<b>74 - 95</b>
Índice de impresiones estándar	74 - 81
Índice por tipos y códigos	82 - 95

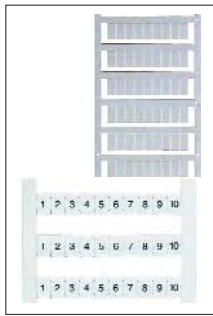
## Índice de productos para instalación

### Señalizadores



**dekafix (DEK)**

Página 10



**WS**

Página 12



**ZS**

Página 14



**MultiFit**

Página 16



**GWS**

Página 17



**STI**

Página 15

### Portaetiquetas



**T 3...T 6 / T 6/1**

Página 18



**TBS 1**

Página 18



**SnapMark I**

Página 18



**WT 4...6**

Página 19



**SchT 1 / SchT 3**

Página 19



**SchT 5 / SchT 5 S**

Página 19



**SchT 7**

Página 20



**SchT 8**

Página 20



**SchT 9/4 SchT14/6**

Página 20



**WGB 5 / WGB 8**

Página 21



**WAD**

Página 21



**ZGB 15 / 30**

Página 21

### Señalizadores para cables y conductores



**SlimFix - MC**

Página 24



**SlimFix Clip - MC**

Página 26



**M-Fix**

Página 27



**Partex PA / PC**

Página 28



**Partex PK**

Página 28

## Índice de productos para instalación

### Señalizadores para cables y conductores



**Partex Rollo / Rollo estrecho / MultiPack**

Página 29



**Accesorios partex**

Página 30, 31



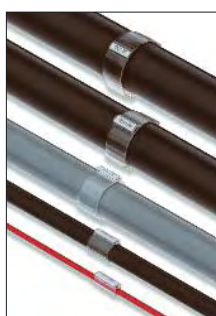
**WeidSteel**

Página 32, 33



**PT Slim**

Página 34



**TM**

Página 34



**TMX-HF**

Página 35



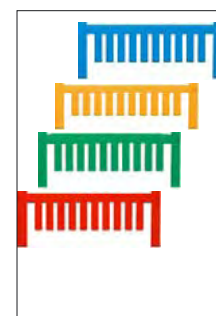
**TM-HF**

Página 35



**PM**

Página 35



**TM-I - MultiCard**

Página 36



**X-Card**

Página 37



**WKS**

Página 37



**WKM**

Página 38



**CLS / CLS...HF**

Página 39



**WriteOn**

Página 40

### Señalizadores para equipos e instalaciones/etiquetas



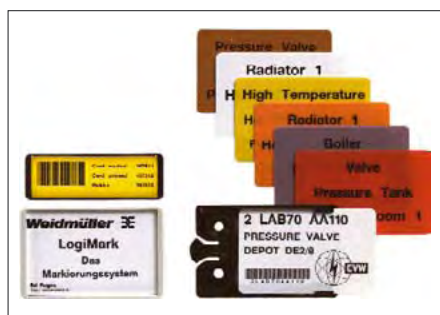
**ESG - MC**

Página 44



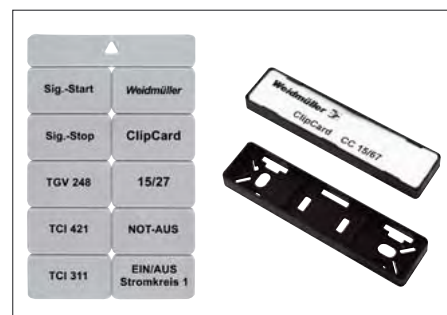
**SwitchMark**

Página 45



**LogiMark**

Página 46



**ClipCard**

Página 47

## Índice de productos para instalación

### Etiquetas / Tiras de señalización



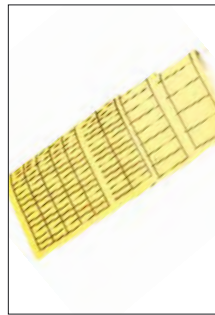
**PF**

Página 36



**ESO**

Página 38



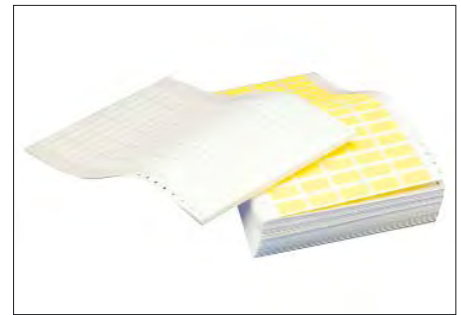
**PageTab**

Página 48



**TabPack**

Página 48



**CompTab CTMT 302 / 60**

Página 48



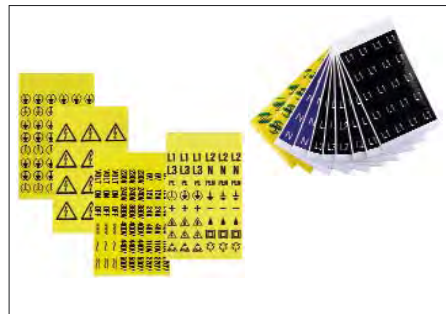
**LaserMark**

Página 49



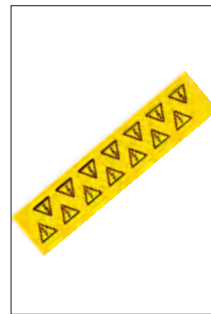
**ThermoMark**

Página 50



**Symbol-/Service pack**

Página 51



**MarkO Cards**

Página 51



**KSW**

Página 52, 53

### Sistemas de señalización



**SMark-Laser**

Página 59



**PrintJet**

Página 60



**IP-220 estándar / especial**

Página 61



**MC-Mobilo + accesorios**

Página 61 /62



**Impresora ThermoCard**

Página 63

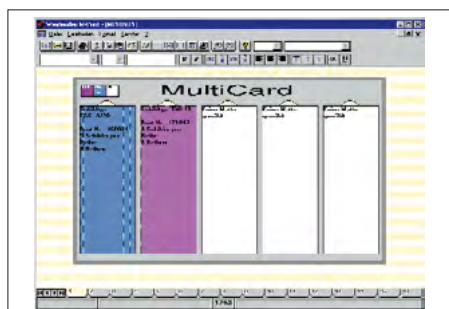


**Impresora ThermoMark Pro**

Página 64

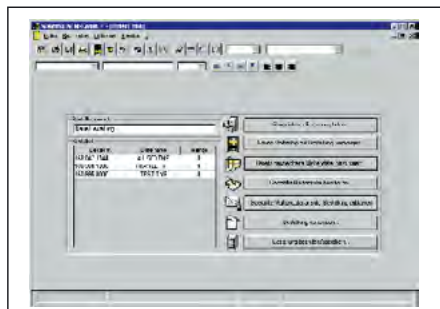
## Índice de productos para instalación

### Software



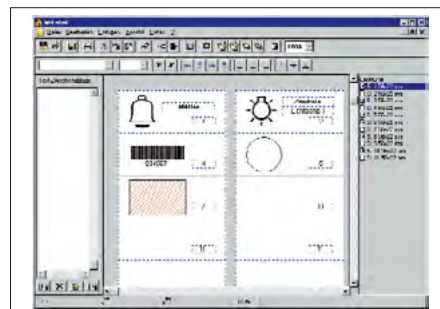
**M-Print**

Página 65



**M-Comm 2**

Página 65



**M-Label**

Página 65

### Abrazadera para cables



**Abrazadera para cables CB**

Página 68



**Herramienta RT 1**

Página 68



**Abraz. de acero para cables CB**

Página 69



**Abraz. de acero para cables PKS**

Página 69

### Instalación



**Bornes de caja**

Página 72

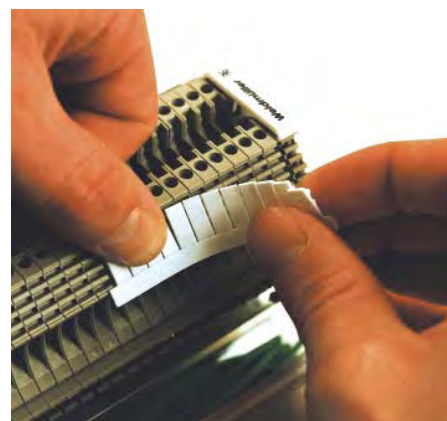


**Bornes para iluminación**

Página 73



## El concepto MultiCard



¡La tarjeta Multicard se puede imprimir con todo tipo de sistemas, ya sea la rápida SMARK laser, el innovador **PrintJet**, el conocido plotter o el compacto MC-Mobilo!

**Impresora láser SMark**



**Impresora de chorro de tinta PrintJet**



**Plotter**

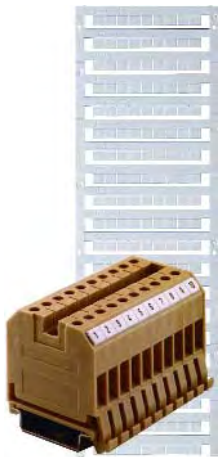


**MC-Mobilo**



## El concepto MultiCard

### Señalizadores para bornes



DEK



WS



ZS



Multifit



GWS

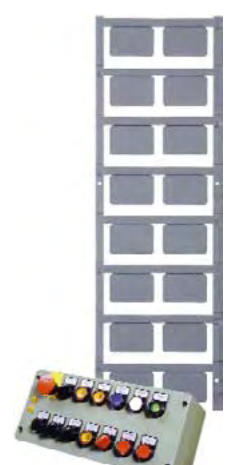
MultiCard es el estándar Weidmüller en sistemas de impresión modernos e innovadores. Con casi 50 versiones diferentes, MultiCard es el señalizador idóneo para bornes Weidmüller, bornes de otros fabricantes, conductores, cables e incluso equipos. MultiCard se caracteriza por las excelentes propiedades de los materiales y de su fabricación. Todo son ventajas:

- Perfecto asiento gracias al empleo de etiquetas individuales, incluso en regletas de bornes de gran longitud.
- Las superficies de señalización de proyectos le brindan una superficie de señalización adicional para sus datos.
- Reducción de las tareas de señalización gracias al uso de etiquetas individuales enclavables en formato de tira.
- Zonas de señalización de proyectos ordenadas por tiras.
- Tiras MultiCard fáciles de separar.
- Manejo rápido gracias a sus posibilidades de clasificación.
- Fácil separación de las etiquetas.
- Posibilidad de combinación con los sistemas de señalización ya existentes.
- Compatible con todos los sistemas de impresión Weidmüller para tarjetas MultiCard.

### Señalizadores para equipos



ESG



SwitchMark

### Señalizadores para conductores



Slim Fix

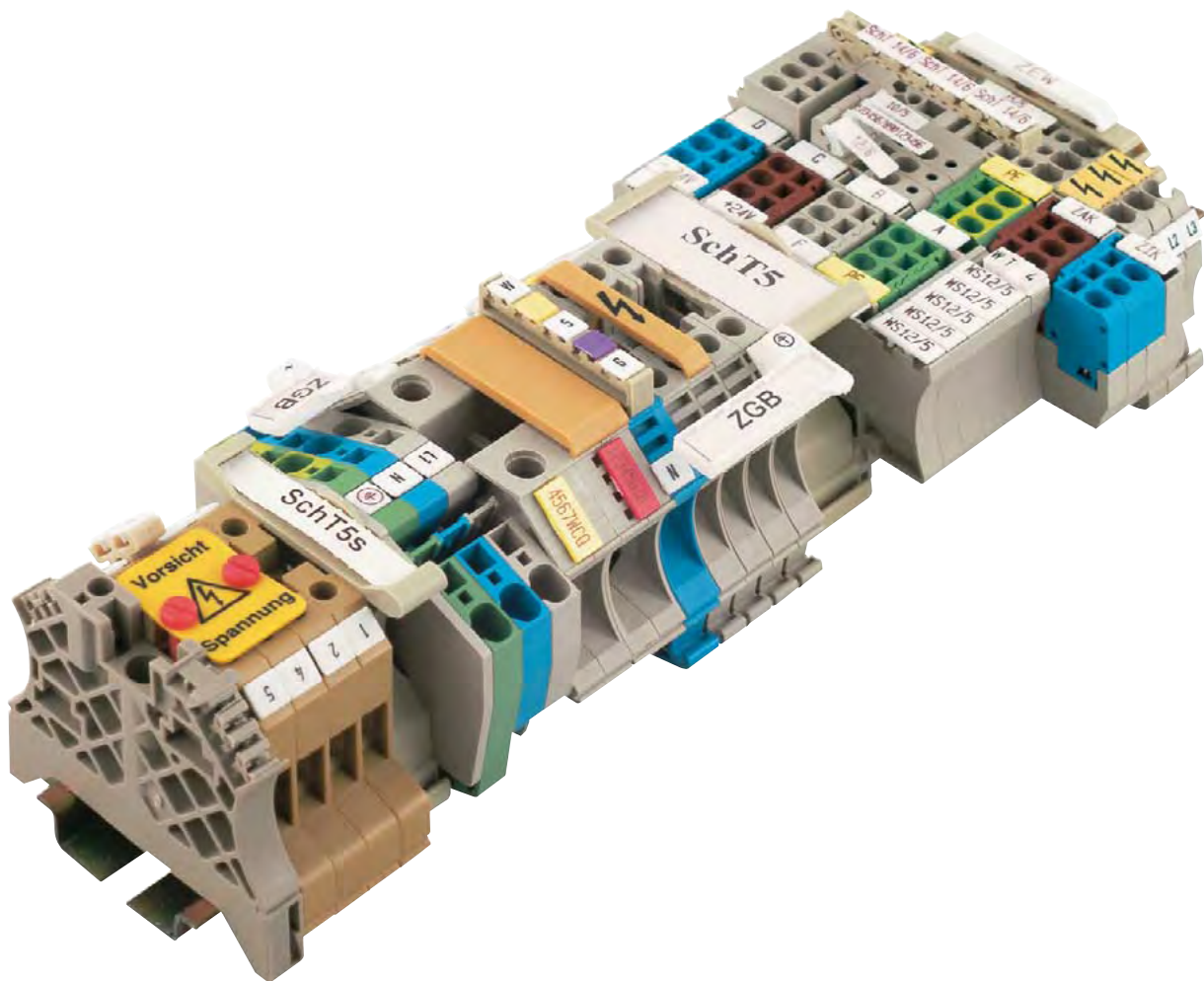


Slim Fix Clip



TM I (plaquita insertable)

## Señalizar / Identificar





Con la amplia gama de sistemas de señalización Weidmüller usted puede solucionar cualquier problema.

No importa si se trata de impresiones de varias cifras, señalizadores listos para usar con impresión estándar o impresión personalizada, señalizadores blancos o de colores o señalizadores de grupo para los puntos de embornamiento con nuestro completo programa solucionará cualquier tarea de señalización de forma simple, rápida y eficaz.

Esta tabla muestra los diferentes tipos de señalizador y los bornes a los que mejor se adaptan.

A la hora de decidirse es decisiva la medida de paso. Así por ejemplo el borne WDU 2.5 tiene un paso de 5 mm y las tiras WS 12/5 una longitud de 12 mm y un paso de 5 mm. Con el sistema Weidmüller es posible señalar bloques completos de bornes mediante tiras.

En caso de que deba señalizarse un borne con un paso mayor (por ejemplo WDU 16), es posible colocar un señalizador más pequeño (por ejemplo WS 12/5). Lógicamente los señalizadores son, en su gran mayoría, compatibles entre sí.

Si desea una información más detallada, consulte la tabla informativa que aparece en la página siguiente.

Como señalizadores estándar puede optarse entre los dos señalizadores clásicos DEK y WS. Estos señalizadores están asimismo disponibles en formato MultiCard, por si el cliente desea imprimirlos él mismo.

MultiCard, para impresión con SmarkLaser, PrintJet, plotter IP-220, o MC-Mobilo.

En nuestra bolsa de muestra de señalizadores para conectores encontrará una pequeña selección.

Código **1646670000**.

# Tabla de selección

## Bornes

## Señalizadores

## Portaetiquetas

	Anchura del borne	Señalizadores			Portaetiquetas																						
		dekafix	WS	ZS	WS 3	S 10	BZP 2	SchT 1	SchT 3	SchT 7	SchT 8/TBS 1	SchT 9/4	SchT 14/6	WTS 3/4	WGB 5/WAD 5	WGB 8/WAD 8	WAD 12	WAD 27	T 3	T 4	T 5	T 6	WT 4	WT 5	WT 6	ZGB	
AK 4	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AKB 4	6	ver AKZ 4																									
AKE 2,5	5	ver AKZ 2,5																									
AKZ 1,5...	5	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AKZ 2,5...	5	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AKZ 4...	6	-	6	8/5	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-
AKZ 4 SS	6	-	6	8/5	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-
AKZ 4 ST	6	ver AKZ 4 SS																									
ASK 1	8	-	8	10/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-
AST 1	6,5	-	6,5	8/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	X
AST 3	6,5	-	6,5	8/5	-	-	-	-	X	X	X	-	X	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-
AST 4	6,5	-	6,5	8/5	-	-	-	X	X	X	-	X	X	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-
AST 5	6,5	-	6,5	12/6,5	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	X
AVR 4	6,55	-	6,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BZT ZVL 1,5	5,08	-	5	12/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DK 4 Q	6	-	6	-	-	-	-	-	-	X	-	X	X	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-
DK 4 S	6	-	6	-	-	-	-	-	-	X	-	X	X	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-
DKI; DKIS 4;DKIT4	6	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-
DKT 4	6	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DLA 2,5...	6	-	6	8/5	-	X	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-
DLD 2,5...	6	-	6	8/5	-	X	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-
DLI 2,5	6	-	6	8/5	-	X	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-
DSG 1,5	5,08	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DSK 1,5	5	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EK 10	10	-	5	8/5	-	-	-	-	X	X	X	-	X	X	X	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-
EK 16	12	-	5	8/5	-	-	-	-	X	X	X	-	X	X	X	-	-	-	-	X	X	X	-	X	-	-	-
EK 2,5 N	6	-	6	8/5	-	-	-	-	X	X	X	-	X	X	X	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-
EK 35	18	-	5	8/5	-	-	-	-	X	X	X	-	X	X	X	-	-	-	-	X	X	X	-	X	-	-	-
EK 4	8	-	8	8/5	-	-	-	-	X	X	X	-	X	X	X	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-
EW 15	9,5	-	5	12/5	-	-	X	X	X	X	X	-	X	-	X	-	-	-	-	X	X	X	X	X	X	X	-
EW 15/2	8	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EW 35	8,5	-	5	8/5	-	-	X	X	X	X	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	X	X	-
EWK	8,5	-	5	8/5	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	X	-	-	-
EWK 1	8,5	-	5	8/5	-	-	X	X	X	X	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	X	X	-
EWK 2	8,5	-	5	8/5	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	X	-	-	-
IDU 1,5 N	5	10/5 2)*	10/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
IDU 1,5 N/3AN	ver IDU 1,5 N																										
IDU 1,5 N/4AN	ver IDU 1,5 N																										
IDK 1,5N	5	10/5 2)*	10/5	-	-	-	-	-	-	-	-	X 3)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IDK 1,5N/V	5	10/5 2)*	10/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
IDK 1,5N/ZF	ver IDU 1,5 N/V																										
IDK 1,5N/ZB	ver IDU 1,5 N/V																										
IPE 1,5N	ver IDU 1,5 N/V																										
IPE 1,5N/3AN	ver IDU 1,5 N/V																										
IPE 1,5N/4AN	ver IDU 1,5 N/V																										
IPE 1,5N/PE	ver IDU 1,5 N/V																										
IPE 1,5N/ZF	ver IDU 1,5 N/V																										
IPE 1,5N/ZB	ver IDU 1,5 N/V																										
ITR 1,5N	ver IDU 1,5 N/V																										
ITR 1,5N/SI	ver IDU 1,5 N/V																										
ITR 1,5N	ver IDU 1,5 N/V																										
IEK 1,5N 3L PE	ver IDU 1,5 N/V																										
IEK 1,5N 3L	ver IDU 1,5 N/V																										
IEK 1,5N 4L PE	ver IDU 1,5 N/V																										
IAK 1,5N 3L	ver IDU 1,5 N/V																										
IJK 1,5N 3L	ver IDU 1,5 N/V																										
IJK 1,5N 4L	ver IDU 1,5 N/V																										
KDK S1... 1)*	8	-	8	8/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-
KSKM	13	-	5	8/5	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-
KST 5,6,8,10,12	24	-	5	8/5	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	X	X	X	-
MAK 2,5	6	ver VLI 1,5																									
SAK 10	10	-	5	8/5	-	-	-	-	X	X	X	X	X	X	X	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-
SAK 16	12	-	5	8/5	-	-	-	-	X	X	X	X	X	X	X	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-
SAK 2,5 KRG	6	-	6	8/5	-	-	-	-	-	X	X	-	X	X	X	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-
SAK 2,5 PA	6	-	6	8/5	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-
SAK 35	18	-	5	12/5	-	-	-	-	X	X	X	-	X	X	X	-	-	-	-	X	X	X	-	X	-	-	-
SAK 35 N	16	-	5	12/5	-	-	-	-	X	X	X	-	X	X	X	-	-	-	-	X	X	X	-	X	-	-	-
SAK 4...	6,5	-	6,5	8/5	-	-	-	-	X	X	X	X	X	X	X	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-
SAK 6 N	8	-	8	8/5	-	-	-	-	X	X	X	X	X	X	X	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-
SAK 70	22	-	5	12/5	-	-	-	-	X	X	X	-	X	X	X	-	-	-	-	X	X	X	X	X	X	X	-

1)\* Palanca de seguridad con pie no centrado, DEK 5. Indique lugar de montaje. 2)\* = versión WS 10/5 central, 3)\* = SnapMark I

# Tabla de selección

Bornes			Señalizadores			Portaetiquetas																						
Anchura del borme			dekafix	WS	ZS	WS 3	S 10	BZP 2	SchT 1	SchT 3	SchT 7	SchT 8/TBS 1	SchT 9/4	SchT 14/6	WTS 9/4	WGB 5/WAD 5	WGB 8/WAD 8	WAD 12	WAD 27	T 3	T 4	T 5	T 6	WT 4	WT 5	WT 6	ZGB	
						SAK 95	28	-	5	12/5	-	-	-	-	x	x	x	-	x	x	x	-	-	-	-	-	x	x
SAKA 10	12	-	5	8/5	-	-	-	-	x	x	x	-	x	x	x	-	-	-	-	-	x	x	-	-	-	-	-	-
SAKB 10	10	-	5	8/5	-	-	-	-	x	x	x	-	x	x	x	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-
SAKC 10	12	-	5	8/5	-	-	-	-	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-
SAKC 4	6,5	-	6,5	-	-	-	-	-	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-
SAKD 2,5 N	5	-	5	-	-	-	-	-	-	-	x	-	x	x	-	-	-	-	-	-	x	x	-	-	-	-	-	-
SAKG 28, 32,...,70	28	-	5	12/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	x	-	-	-	-	-	-
SAKK 10	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAKK 4	11,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAKR...	6,5	-	6,5	-	-	-	-	-	x	x	x	-	x	x	-	-	-	-	-	-	x	x	-	-	-	-	-	-
SAKS 1	13	-	5	8/5	-	-	-	-	x	x	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	x	x	-	-	-	-	-	-
SAKS 2	28	-	5	12/5	-	-	-	-	x	x	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	x	x	-	-	-	-	-	-
SAKS 3	13	ver SAKS 1																										
SAKS 4	24	-	5	12/5	-	-	-	-	x	x	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	x	x	x	-	x	-	-	-
SAKS 5	28	-	5	12/5	-	-	-	-	x	x	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	x	x	x	-	x	-	-	-
SAKT 1	8	-	8	8/5	-	-	-	-	x	x	x	-	x	x	-	-	-	-	-	-	x	x	-	-	-	-	-	-
SAKT 2	8	-	8	12/5	-	-	-	-	x	x	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	x	x	x	x	x	x	x	-
SAKT 4	6	-	6	8/5	-	-	-	-	x	x	-	-	x	x	-	-	-	-	-	-	x	x	-	-	-	-	-	-
SS 6	18	-	5	12/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	x	-	-	x	-	-	-
SS 8, 10, 12	36	-	5	12/5	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	x	x	-	-	x	x	x	-
ST 5	16,3	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STSL 5	16,3	ver ST 5																										
TAL	4	-	-	10/3,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOP 4	6	-	6	10/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	x
VLI 1,5...	6	-	6	8/5	-	-	-	-	-	-	x	-	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	x
WDK 1,5/3,5	3,5	ver WDU 1,5/3,5																										
WDK 2,5 400V	5	-	5	8/5	-	x	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	x
WDK 2,5 800V	6	-	6	8/5	-	x	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	x	
WDK 2,5 D	5	ver WDK 2,5																										
WDK 2,5 DU/PE	5	ver WDK 2,5																										
WDK 2,5 E	5	ver WDK 2,5																										
WDK 2,5 E																												
GET.SCH.	5	ver WDK 2,5																										
WDK 2,5 F	5	-	5	8/5	-	x	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	x
WDK 2,5 FF	5	-	5	8/5	-	x	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	x
WDK 2,5 FFV	5	ver WDK 2,5 FF																										
WDK 2,5 FV	5	ver WDK 2,5 F																										
WDK 2,5 GD	5	ver WDK 2,5																										
WDK 2,5 LD	5	ver WDK 2,5																										
WDK 2,5 PE	5	ver WDK 2,5																										
WDK 2,5 T	5	ver WDK 2,5																										
WDK 2,5 TT	5	ver WDK 2,5																										
WDK 2,5 V	5	ver WDK 2,5																										
WDK 2,5/ BLA R5,08	5,08	-	5	8/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	x	x	-	-	-	-	-	-
WDK 2,5/ BLZ R5,08	5,08	ver WDK 2,5/BLA																										
WDK 2,5/ BLZ R7,62	7,62	-	5	5/7,62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	x	x	-	-	-	-	-	-
WDK 2,5/ZQV	5	ver WDK 2,5																										
WDL 2,5 TR-DU	6	ver WDL 2,5/...																										
WDL 2,5/...	6	-	6	8/5	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	x	-	-
WDL 2,5/S/...	6	-	6	8/5	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	x
WDL 2,5/S/L/L	6	ver WDL 2,5 /S/...																										
WDL 2,5/ S/NT/L/PE	6	ver WDL 2,5 /S/...																										
WDL 2,5 TR-DU-PE	6	ver WDL 2,5/...																										
WDT 1,5	6,5	-	6,5	8/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-
WDTR 2,5...	6,2	-6	12/5	10/5	-	-	-	-	-	-	-	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	x	
WDU 1,5 LD/BLA	5,08	ver WDU 1,5/BLA																										
WDU 1,5/BLA	5,08	-	5	12/5	-	x	-	-	-	-	x	-	x	x	x	-	-	-	-	-	x	x	x	-	x	x	x	x
WDU 1,5/ BLZ R7,62	7,62	-	5	5/7,62	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	x	x	-	x	x	x	x
WDU 1,5/ BLZ/5,08	5,08	ver WDU 1,5/BLA																										
WDU 1,5/ BLZ/LD/5,08	5,08	ver WDU 1,5/BLA																										
WDU 1,5/ BLZ/R 5,08	5,08	ver WDU 1,5/BLA																										

# Tabla de selección

## Bornes

## Señalizadores

## Portaetiquetas

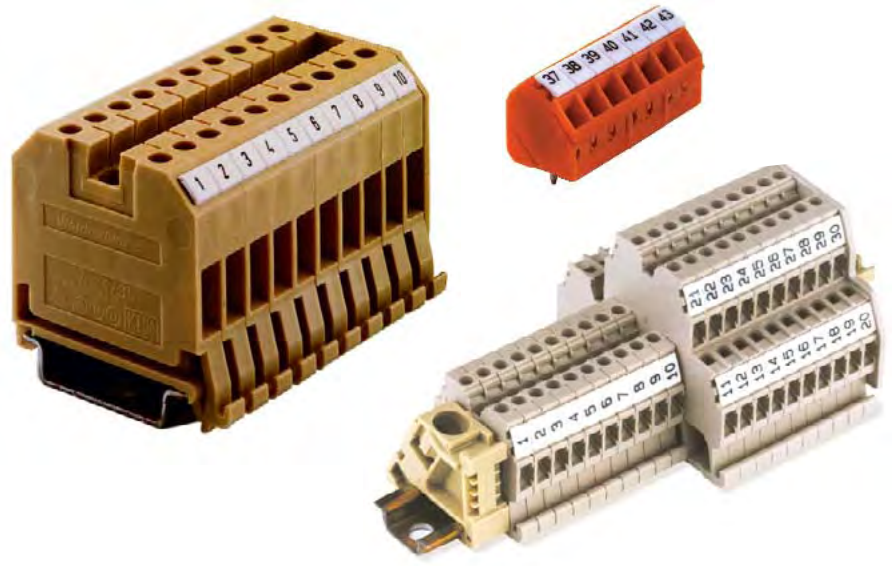
Anchura del borne		dekafix	WS	ZS	WS 3	S 10	BZP 2	SchT 1	SchT 3	SchT 7	SchT 8/TBS 1	SchT 9/4	SchT 14/6	WTS 3/4	WGB 5/WAD 5	WGB 8/WAD 8	WAD 12	WAD 27	T 3	T 4	T 5	T 6	WT 4	WT 5	WT 6	ZGB
WDU 1,5/R/BLA	5,08 ver WDU 1,5/BLA																									
WDU 1,5/3,5	3,5 -	3,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WDU 1,5/ZZ	5 -	5	12/5		x	-	-	-	-	x	-	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WDU 10	10 -	5	12/5		x	-	-	-	-	x	-	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WDU 10 SL	10 -	5	12/5		-	-	-	-	-	x	-	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WDU 120/150	32 -	5	12/5		x	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	x	x	x	-	-	-	-	-	-
WDU 16	12 -	5	12/5		x	-	-	-	-	x	-	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WDU 16 N	12 -	5	12/5		-	-	-	-	-	x	-	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WDU 16/ZA	12 ver WDU 16																									
WDU 2,5	5 -	5	12/5		x	-	-	-	-	x	-	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WDU 2,5 F	5 -	5	12/5		x	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WDU 2,5 FF	5 -	5	12/5		x	-	-	-	-	x	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WDU 2,5 L/LL	5 ver WDU 2,5																									
WDU 2,5 N																										
(WDU 1,5)	5 -	5	12/5		x	-	-	-	-	x	-	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WDU 2,5 T	5 -	5	12/5		x	-	-	-	-	x	-	x	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WDU 2,5/1,5/ZR	5 ver WDU 2,5																									
WDU 2,5/1,5/ZZ	5 -	5	12/5		x	-	-	-	-	x	-	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WDU 2,5/10/BEZ	5 ver WDU 2,5																									
WDU 1,5/																										
BLA R5,08	5,08 ver WDU 1,5/BLA																									
WDU 2,5/																										
BLZ R7,62	7,62-	5	5/7,62		x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	x	x	-	-	-	-	-
WDU 35 N	16 -	5	12/5		-	-	-	-	-	x	-	x	x	x	-	-	-	-	-	x	x	x	-	-	-	-
WDU 35/ZA	16 ver WDU 35 N																									
WDU 35	16 -	5	12/5		x	-	-	-	-	x	-	x	x	x	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WDU 4	6 -	6	12/6		x	-	-	-	-	x	-	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WDU 4 SA	6 ver WDU 4																									
WDU 4 SL	6 -	6	12/6		-	-	-	-	-	x	-	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WDU 4 SQ	6 -	6	12/6		x	-	-	-	-	x	-	x	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WDU 4/10/BEZ	6 ver WDU 4																									
WDU 6	8 -	8	12/5		x	-	-	-	-	x	-	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WDU 6/10/BEZ	8 ver WDU 6																									
WDU 6 SL	8 -	8	12/5		-	-	-	-	-	x	-	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WDU 70/95	27 -	5	12/5		x	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	x	x	x	-	-	-	-	-	-
WDU 70 N	20,5-	5	12/5		x	-	-	-	-	x	-	x	x	x	-	-	-	-	x	x	x	-	-	-	-	-
WDUL 4	6 ver WDU 4																									
WEW 32/1	12,2 ver WEW 35/1																									
WEW 35/1	12,2-	5	12/5		x	x	x	-	-	x	-	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WEW 35/2	8 -	8	12/5		x	x	x	-	-	x	-	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WFF 35...	27 -	5	12/5		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	x	x	-	-	-	-	-
WMA 4	6 ver WDU 4																									
WMA 4/4	6 ver WDU 4																									
WMA 4/5	6 ver WDU 4																									
WNT 10	10 -	5	12/5		x	-	-	-	-	x	-	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WNT 16 N	12 -	5	12/5		-	-	-	-	-	x	-	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WNT 2,5	5 -	5	12/5		-	-	-	-	-	x	-	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WNT 35 N	16 -	5	12/5		-	-	-	-	-	x	-	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WNT 4	6 -	6	12/6		x	-	-	-	-	x	-	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WNT 6	8 -	8	12/5		x	-	-	-	-	x	-	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WNT 70 N	20,5 -	5	12/5		x	-	-	-	-	x	-	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WPE 1,5/ZZ	5 ver WPE 2,5																									
WPE 10	10 -	5	12/5		x	-	-	-	-	x	-	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WPE 120	32 ver WDU 120/150																									
WPE 16	12 -	5	12/5		x	-	-	-	-	x	-	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WPE 16 N	12 -	5	12/5		-	-	-	-	-	x	-	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WPE 2,5	5 -	5	12/5		x	-	-	-	-	x	-	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WPE 2,5 N																										
(WPE 1,5)	5 -	5	12/5		x	-	-	-	-	x	-	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WPE 2,5/1,5/ZR	5 ver WPE 2,5																									
WPE 35	16 -	5	12/5		x	-	-	-	-	x	-	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WPE 4	6 -	6	12/6		x	-	-	-	-	x	-	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WPE 6	8 -	8	12/5		x	-	-	-	-	x	-	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WPE 70 N	20,5 ver WDU 70 N																									
WPE 70/95	27 ver WDU 70/95																									
WPO 4	6 -	6	10/6		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WSI 6...	8 -	8	12/5		x	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WTD 6/1	8 ver WTL 6/1																									
WTL 6/1	8 -	8	12/5		-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	x	x	x	-	-	-	-	-
WTL 6/1/STB	8 ver WTL 6/1																									

# Tabla de selección

Bornes			Señalizadores			Portaetiquetas																						
Anchura del borne			dekafix	WS	ZS	WS 3	S 10	BZP 2	SchT 1	SchT 3	SchT 7	SchT 8/TBS 1	SchT 9/4	SchT 14/6	WTS 3/4	WGB 5/WAD 5	WGB 8/WAD 8	WAD 12	WAD 27	T 3	T 4	T 5	T 6	WT 4	WT 5	WT 6	ZGB	
WTL 6/2	8	-	8	12/5		-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	x	x	x	-	x	x	x	x
WTL 6/3/STB	8	ver WTL 6/2																										
WTQ 6/1	8	ver WTL 6/1																										
WTR 2,5	5	-	5	12/5		x	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	x	x	x
WTR 2,5 D	5	ver WTR 2,5																										
WTR 2,5 L/LL	5	ver WTR 2,5																										
WTR 2,5 ZZ	5	-	5	12/5		-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	x	x	x
ZAP/TW ZIA 1,5/...	3,8	-	3,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZBLD 2,5/1,5	5	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDK 2,5/1,5...	5	-	5	12/5	15/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	x	x	x
ZDK 4/S/...	6	-	6	-	12/6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x
ZDK 6/S/...	8	-	8	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x
ZDKB	5	ver ZDK 2,5/1,5																										
ZDKS	5	ver ZDK 2,5/1,5																										
ZDL 2,5/...	5	-	5	-	10/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x
ZDL 2,5/1,5	5	ver ZDL 2,5/...																										
ZDL 2,5/1,5V	5	ver ZDL 2,5/...																										
ZDTR 2,5	5	ver ZTR 2,5																										
ZDU 10	10	-	5	12/5	15/5	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	x	-	x
ZDU 10/S...	10	-	5	10/5	15/5	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x
ZDU 16	12	-	5	12/5	15/5	-	-	-	-	-	-	-	x	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	x	-	x
ZDU 16/S...	12	-	5	10/5	15/5	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x
ZDU 2,5	5	-	5	12/5	15/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	x	x	x
ZDU 2,5/10	5	ver ZDU 2,5																										
ZDU 2,5/2x2AN...	5	-	5	12/5	15/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	x	x	x
ZDU 2,5-2/3AN	5	-	5	12/5	15/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	x	x	x
ZDU 2,5/3AN/10	5	ver ZDU 2,5																										
ZDU 2,5-2/4AN	5	ver ZDU 2,5-2/3AN																										
ZDU 2,5/4AN/10	5	ver ZDU 2,5																										
ZDU 2,5/3AN	5	ver ZDU 2,5																										
ZDU 2,5/4AN	5	ver ZDU 2,5 2x2AN																										
ZDU 35...	16	-	5	12/5	15/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	x	x	x
ZDU 4...	6	-	6	12/6	12/6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	x	x	x
ZDU 6...	8	-	8	12/5	15/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	x	x	x
ZDUA 2,5-2	5	-	5	8/5	15/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	x
ZDUB 2,5-2/2AN	5	-	5	8/5	15/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x
ZDUB 2,5-2/4AN	5	ver ZDUB 2,5-2/...																										
ZEI 16	16	-	5	12/5	15/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	x	x	x
ZIA 1,5 3L...	5,08	ver ZIA 1,5 3L	5	8/5	15/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	x
ZIA 1,5 4L	5,08	ver ZIA 1,5 3L																										
ZK 3 S	5	ver ZKBD 2,5/1,5																										
ZKB	5	ver ZKBD 2,5/1,5																										
ZKBD 2,5/1,5	5	-	5	8/5	10/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	x	x	x
ZKBD 2,5/1,5 PE	5	ver ZKBD 2,5/1,5																										
ZKS	5	ver ZKBD 2,5/1,5																										
ZKSD 2,5/1,5	5	ver ZKBD 2,5/1,5																										
ZKSD 2,5/1,5 PE	5	ver ZKBD 2,5/1,5																										
ZMAK 2,5	5	-	5	10/5	15/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	x
ZPE 10	10	ver ZDU 10																										
ZPE 10/S	10	ver ZDU 10/S																										
ZPE 16	12	ver ZDU 16																										
ZPE 16/S	12	ver ZDU 16/S																										
ZPE 2,5	5	ver ZDU 2,5																										
ZPE 2,5/3AN	5	ver ZDU 2,5/3AN																										
ZPE 2,5/4AN	5	ver ZDU 2,5/4AN																										
ZPE 2,5-2/3AN	5	ver ZDU 2,5-2/3AN																										
ZPE 2,5-2/4AN	5	ver ZDU 2,5-2/4AN																										
ZPE 35	16	ver ZDU 35																										
ZPE 4	6	ver ZDU 4																										
ZPE 6	8	ver ZDU 6																										
ZPEA 2,5-2	5	ver ZDUA 2,5-2																										
ZPEB 2,5-2/2AN	5	ver ZDUB 2,5-2/...																										
ZPV 1,5	5,08	-	5	12/5	15/5	-	-	-	-	-	-	-	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	x	x	x
ZRV 1,5...	5	-	5	8/5	10/5	-	-	-	-	-	-	-	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	x
ZSI 2,5	8	-	8	12/5	15/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	x	x	x
ZSI 2,5/2	12	-	5	12/5	15/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	x	x	x
ZSLD 2,5/1,5	5	ver ZBLD 2,5/1,5																										
ZTR 2,5...	5	-	5	12/5	15/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	x
ZTR 2,5/3AN...	5	-	5	12/5	15/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	x
ZVL 1,5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Señalar Identificar





Los señalizadores dekafix (DEK) están diseñados para los bornes de las series SAK y Z de Weidmüller. Cierran de forma envolvente y garantizan una óptima fijación. Con dekafix se tiene acceso a una de las mayores gamas con impresión estándar. Lógicamente, dekafix puede emplearse en todos los demás conectores de Weidmüller.

- Todos los señalizadores se adaptan a todos los bornes, conectores y módulos electrónicos de Weidmüller.
- Este sistema está especialmente diseñado para secuencias cortas de caracteres con impresión estándar.
- Amplia oferta de señalizadores estándar.
- Los señalizadores se presentan en regleta para una adaptación rápida.
- Los señalizadores están disponibles en todos los colores del código internacional de colores, ya desde el mismo almacén.
- Impresión legible, de alta resolución. Disponible en 5 anchuras.

### Para impresión individual

- Disponible con impresión láser o por plotter
- Es posible transferir datos desde varios ficheros CAD o introduciéndolos manualmente a partir de listados.
- Disponible en formato **MultiCard** para su inscripción por plotter.

### Datos técnicos

Material	Poliamida, exento de halógenos
Clase de protección contra incendios según UL 94	V2
Margen de temperatura	- 40 °C hasta +100 °C
Dimensiones	Longitud x anchura (dimensiones de paso) Ejemplo: las tarjetas tienen siempre la misma altura, 5 mm DEK 5 = 5 mm de ancho, para bornes de 5 mm de paso DEK 5/6,5 MC=5 mm de alto, 6,5 mm de ancho
Colores	disponible en los colores del código internacional de colores para resistencias, en MC bajo demanda ● negro, ● marrón, ● rojo, ● naranja, ● amarillo, ● verde, ● azul, ● violeta, ● gris, ○ blanco
Posibles sistemas de señalización	SMark, Printjet, Plotter, MC-Mobilo, STI Impresión estándar o personalizada según indicación por fichero o listado Resistente a los productos de limpieza de acuerdo con DIN IEC 50.
Montaje	En regleta siempre que el paso del señalizador (ancho) se corresponda con el del paso del borne por ej. DEK 5 = 5 mm ancho de paso para bornes con un paso de 5 mm como p.ej. WDU 2.5 Montaje de placas sueltas si el paso del borne es superior al paso del señalizador, por ejemplo DEK 6,5 enclavable individualmente en WDU 6. Los señalizadores Weidmüller con paso de 5 mm (ancho) encajan en todos los anchos de borne

### Nota para pedido tarjeta

Definición de cantidad	1 tarjeta = 50 unidades ( DEK 6,5,DEK 8) 1 tarjeta doble = 10 tiras = 100 unidades (DEK 5; DEK 6)
Cantidad para pedidos	Cantidades de pedido y de envío en unidades de etiquetas individuales, p. ej. 500
Cantidad mínima para pedidos	1 U.E. = 500 Unidades
Embalaje	Caja o bolsa
Ejemplo de pedido	impresión estándar para DEK 5 correlativa horizontal (FW) con las cifras 51 ... 100 Código 047346 y nº de variantes 0051= 0473460051
Nº de pedidos	véase anexo; sume el número de variantes al código

### Notas para pedido Multicard

Definición de cantidad	1 estera
Cantidad mínima para pedidos	v. pág.
Embalaje	Caja

### Número de caracteres al emplear el plotter

Tamaño rotulador	0,18	0,25	0,35	0,18	0,25	0,35
Fuente (puntos)	10	10	10	4	5	6
Anchura	3.5	2	2	2	5	4
Anchura	5	2	2	2	5	4
Anchura	6	2	2	2	6	5
Anchura	6.5	3	3	3	7	5
Anchura	8	4	4	4	9	7

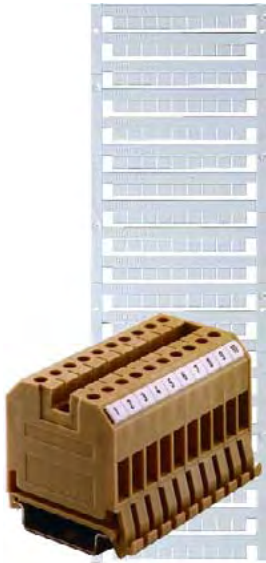
### Observaciones en relación con la impresión personalizada

1. Junto con el pedido por escrito rogamos nos envíen los datos de impresión por disquete o correo electrónico  
- como fichero Excel (todos los datos en una columna)  
- como fichero ASCII (todos los datos en una columna)  
- toda la información adicional como, por ejemplo el nombre del interlocutor o el número de teléfono para consultas, deberá aparecer en el fichero  
- dirección de E-mail: Printdata@Weidmueller.de
2. Rogamos incluyan el nombre del fichero en el pedido
3. Los pedidos a partir de listado están sujetos a recargo (código de introducción manual: 157880) y requieren un plazo de entrega más largo.
4. Encargue su impresión personalizada con nuestro software de pedido **M-Comm 2**. Puede encontrar M.Comm 2 en Internet (www.-comm.de) o si lo prefiere solicítelo y se lo enviaremos directamente.  
Consulte el código con el programa **M-Comm 2**

## dekafix (DEK)

(Variantes en el anexo a partir de la página 74)

Ejemplo de impresión estándar



DEK (MultiCard)  
Señalizadores para  
bornes



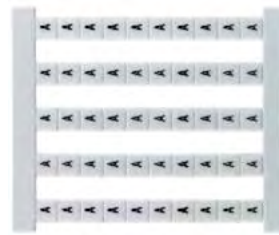
Horizontal  
idéntica  
(GW)



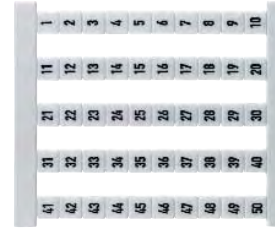
Horizontal  
correlativa (FW)



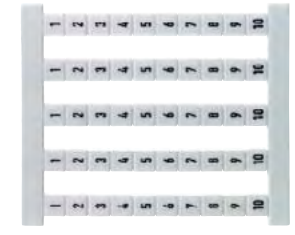
Horizontal  
correlativa por  
líneas (FWZ)



Vertical  
idéntica (GS)



Vertical  
correlativa (FS)



Vertical  
correlativa por  
líneas (FSZ)

### Anchura del borne $\geq 5$ mm

Tipo	Colores	Código	U.E.
<b>dekafix 5 (DEK 5)</b>			
<b>Impresión estándar</b>		<b>ver anexo</b>	
Impresión			
DEK 5	blanco	<b>página 74</b>	500
Letras, cifras, caracteres especiales			

### Impresión personalizada según datos

DEK 5	blanco	<b>0490760000</b>	500
naranja, rojo, gris, amarillo, marrón, verde, azul, violeta			
		<b>0490790000</b>	500
Indique el color			
DEK 5/5	<b>MultiCard</b>	<b>1609810000</b>	200

### Sin impresión

DEK 5	blanco	<b>0473361044</b>	500
DEK 5	naranja	<b>0473391690</b>	500
DEK 5	rojo	<b>0473391686</b>	500
DEK 5	gris	<b>0473391691</b>	500
DEK 5	amarillo	<b>0473391687</b>	500
DEK 5	marrón	<b>0473391692</b>	500
DEK 5	verde	<b>0473391688</b>	500
DEK 5	azul	<b>0473391693</b>	500
DEK 5	violeta	<b>0473391689</b>	500
DEK 5	negro	<b>0473391694</b>	500

DEK 5/5	<b>MultiCard</b>	<b>1609800000</b>	1000
---------	------------------	-------------------	------

### Anchura del borne $\geq 6$ mm

Tipo	Colores	Código	U.E.
<b>dekafix 6 (DEK 6)</b>			
<b>Impresión estándar</b>		<b>ver anexo</b>	
Impresión			
DEK 6	blanco	<b>página 74</b>	500
Letras, cifras, caracteres especiales			

### Impresión personalizada según datos

DEK 6	blanco	<b>0490360000</b>	500
naranja, rojo, gris, amarillo, marrón, verde, azul, violeta			
		<b>0490390000</b>	500
Indique el color			
DEK 5/6	<b>MultiCard</b>	<b>1609830000</b>	200

### Sin impresión

DEK 6	blanco	<b>0468561044</b>	500
DEK 6	naranja	<b>0468591690</b>	500
DEK 6	rojo	<b>0468591686</b>	500
DEK 6	gris	<b>0468591691</b>	500
DEK 6	amarillo	<b>0468591687</b>	500
DEK 6	marrón	<b>0468591692</b>	500
DEK 6	verde	<b>0468591688</b>	500
DEK 6	azul	<b>0468591693</b>	500
DEK 6	violeta	<b>0468591689</b>	500
DEK 6	negro	<b>0468591694</b>	500

DEK 5/6	<b>MultiCard</b>	<b>1609820000</b>	1000
---------	------------------	-------------------	------

### Anchura del borne $\geq 6.5$ mm

Tipo	Colores	Código	U.E.
<b>dekafix 6.5 (DEK 6.5)</b>			
<b>Impresión estándar</b>		<b>ver anexo</b>	
Impresión			
DEK 6.5	blanco	<b>página 74</b>	500
Letras, cifras, caracteres especiales			

### Impresión personalizada según datos

DEK 6,5	blanco	<b>0490560000</b>	500
naranja, rojo, gris, amarillo, marrón, verde, azul, violeta			
		<b>0490590000</b>	500
Indique el color			
DEK 5/6,5	<b>MultiCard</b>	<b>1609850000</b>	180

### Sin impresión

DEK 6,5	blanco	<b>0468061044</b>	500
DEK 6,5	naranja	<b>0468091690</b>	500
DEK 6,5	rojo	<b>0468091686</b>	500
DEK 6,5	gris	<b>0468091691</b>	500
DEK 6,5	amarillo	<b>0468091687</b>	500
DEK 6,5	marrón	<b>0468091692</b>	500
DEK 6,5	verde	<b>0468091688</b>	500
DEK 6,5	azul	<b>0468091693</b>	500
DEK 6,5	violeta	<b>0468091689</b>	500
DEK 6,5	negro	<b>0468091694</b>	500

DEK 5/6,5	<b>MultiCard</b>	<b>1609840000</b>	1000
-----------	------------------	-------------------	------

### Anchura del borne $\geq 8$ mm

Tipo	Colores	Código	U.E.
<b>dekafix 8 (DEK 8)</b>			
<b>Impresión estándar</b>		<b>ver anexo</b>	
Impresión			
DEK 8	blanco	<b>página 874</b>	500
Cifras			

### Impresión personalizada según datos

DEK 8	blanco	<b>1326660000</b>	500
naranja, rojo, gris, amarillo, marrón, verde, azul, violeta			
		<b>1326690000</b>	500
Indique el color			

DEK 8 = pie no centrado			
-------------------------	--	--	--

### Anchura del borne $\geq 8$ mm

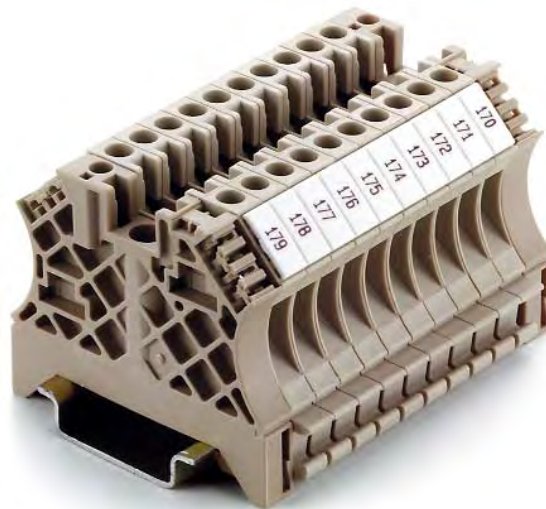
Tipo	Colores	Código	U.E.
<b>dekafix 8 (DEK 8)</b>			
<b>Sin impresión</b>			
DEK 8	blanco	<b>1277060000</b>	500
DEK 8	naranja	<b>1277091690</b>	500
DEK 8	rojo	<b>1277091686</b>	500
DEK 8	gris	<b>1277091691</b>	500
DEK 8	amarillo	<b>1277091687</b>	500
DEK 8	marrón	<b>1277091692</b>	500
DEK 8	verde	<b>1277091688</b>	500
DEK 8	azul	<b>1277091693</b>	500
DEK 8	violeta	<b>1277091689</b>	500
DEK 8	negro	<b>1277091694</b>	500

### Anchura del borne $\geq 3.5$ mm

Tipo	Colores	Código	U.E.
<b>dekafix MC 5/3.5 (DEK 5/3.5)</b>			
<b>Impresión estándar</b>		<b>ver anexo</b>	
Impresión			
DEK 5/3.5	<b>MultiCard</b> blanco	<b>Página 74</b>	500
Cifras			

### Impresión personalizada según datos

DEK 5/3.5	<b>MultiCard</b> blanco	<b>1767730000</b>	500
<b>Sin impresión</b>			
DEK 5/3.5	<b>MultiCard</b> blanco	<b>1755270000</b>	500



Los señalizadores **WS** están diseñados especialmente para los bornes de las series W (WS = tiras serie W). Cubren totalmente los canales de señalización existentes y ofrecen la máxima seguridad con una fijación perfecta. No obstante también pueden utilizarse para bornes de los modelos SAK y de la serie Z, dado que los señalizadores Weidmüller son compatibles con estos sistemas.

Las tiras **WS** se utilizan mayoritariamente para la impresión manual. La mejor opción para la producción personalizada de las impresiones es la variante de tiras **WS** en formato **MultiCard**. Cuenta con todas las propiedades que permiten un manejo sencillo y práctico.

- El sistema es especialmente idóneo para la inscripción racional con secuencias de caracteres generados de forma personalizada.
- Gracias a sus amplias superficies de señalización se pueden imprimir largas cadenas de caracteres por etiqueta y línea.
- Posibilidad de realizar una impresión con otros tamaños de letras y diversas líneas.
- El rotulado se realiza por plotter, láser, Mc-Mobilo o, simplemente, a mano
- Las tarjetas WS están disponibles con impresión estándar en calidad láser.

Posibilidad de transferencia de datos desde diferentes programas CAD.

### Datos técnicos

Material	Poliamida, exento de halógenos
Clase de protección contra incendios según UL 94	V2
Margen de temperatura	-40 °C hasta +100 °C
Dimensiones	Longitud x anchura (dimensiones de paso) Ejemplo de pedido: WS 12/5 = 12 mm de longitud (vertical) 5 mm de ancho (horizontal) anchura = paso
Colores	disponible en los colores del código internacional de colores para resistencias ● negro, ● marrón, ● rojo, ● naranja, ● amarillo, ● verde, ● azul, ● violeta, ● gris, O blanco
Posibles sistemas de señalización	STI, SMark, Plotter, PrintJet, MC-Mobilo
Montaje	Montaje en regleta siempre que el paso del señalizador (ancho) se corresponda con el del paso del borne por ejemplo DEK 5 = 5 mm ancho de paso para bornes con un paso de 5 mm como p. ej. WDU 2.5 Montaje de placas sueltas si el paso del borne es superior al paso del señalizador. por ejemplo WS 12/ 6,5 enclavable individualmente en WDU 6. Los señalizadores Weidmüller con paso de 5 mm (ancho) encajan en todos los anchos de borne.

### Número de caracteres al emplear el plotter

Tamaño rotulador	0,18	0,25	0,35	0,18	0,25	0,35
Fuente (puntos)	10	10	10	4	5	6
Altura <b>8</b>	4	4	4	9	7	6
Altura <b>10</b>	4	4	4	11	9	8
Altura <b>12</b>	5	5	5	13	11	9
Altura <b>15</b>	7	7	7	17	14	11

### Notas para pedido Multicard

Definición de cantidad	1 estera
Cantidad mínima para pedidos	v. pág.
Embalaje	Caja

### Nota para pedido de tiras WS

Sólo WS 10/6 y WS 10/6,5	
Definición de cantidad	1 tira = 10 unidades
Cantidad para pedidos	Cantidades de pedido y de envío en unidades de etiquetas individuales p. ej. 200 unidades
Cantidad mínima para pedidos	1 U.E. = 20 tiras = 200 unidades
Embalaje	Caja de poliuretano

### Notas para pedido WS-Tarjetas

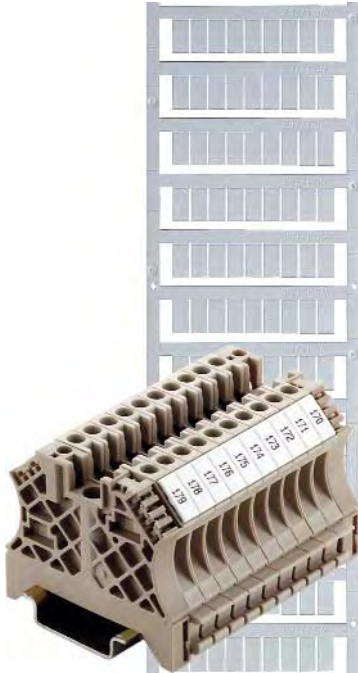
Sólo WS .../5	
Definición de cantidad	1 tarjeta = 30 unidades
Cantidad mínima para pedidos	1 U.E. = 300 unidades
Embalaje	Caja

Observaciones en relación con la impresión personalizada

1. Junto con el pedido por escrito rogamos nos envíen los datos de impresión por disquete o correo electrónico - como fichero Excel (todos los datos en una columna) - como fichero ASCII (todos los datos en una columna) - toda la información adicional como, por ejemplo el nombre del interlocutor o el número de teléfono para consultas, deberá aparecer en el fichero - dirección de E-mail: Printdata@Weidmueller.de
2. Rogamos incluyan el nombre del fichero en el pedido
3. Los pedidos a partir de listado están sujetos a recargo (código de introducción manual: 157880) y requieren un plazo de entrega más largo.
4. Encargue su impresión personalizada con nuestro software de pedido **M-Comm 2**. Puede encontrar **M-Comm 2** en Internet (www.-comm.de) o si lo prefiere solicítelo y se lo enviaremos directamente.

Consulte el código con el programa **M-Comm 2**

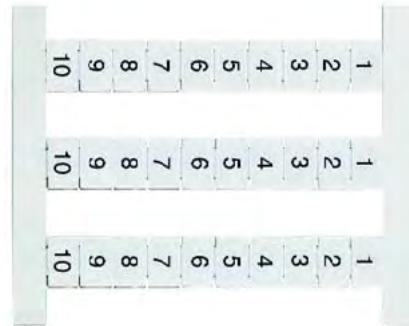
MultiCard



WS (MultiCard)

Tarjeta

Ejemplo de impresión estándar



Impresión consecutiva vertical por filas **FSZ**



Impresión consecutiva horizontal por filas **FWZ**

MultiCard

Tipo	Código	Unidad/estera	U.E.
<b>Sin impresión</b>			
WS 12/3,5 MC	<b>1778270000</b>	120	600
WS 8/5 MC	<b>1640740000</b>	144	720
WS 10/5 MC	<b>1635000000</b>	144	720
WS 10/5 MC Middle	<b>1792000000</b>	144	720
WS 12/5 MC	<b>1609860000</b>	144	720
WS 14/5 MC	<b>1768090000</b>	96	480
WS 15/5 MC	<b>1609880000</b>	96	480
WS 12/6 MC	<b>1609900000</b>	120	600
WS 12/6.5 MC	<b>1609920000</b>	108	540
<b>Impresión personalizada según datos</b>			U.E.
WS 12/3,5 MC	<b>1778280000</b>		120
WS 8/5 MC	<b>1640750000</b>		144
WS 10/5 MC	<b>1635010000</b>		144
WS 10/5 MC Middle	<b>1792010000</b>		144
WS 12/5 MC	<b>1609870000</b>		144
WS 15/5 MC	<b>1609890000</b>		96
WS 12/6 MC	<b>1609910000</b>		120
WS 12/6,5 MC	<b>1609930000</b>		108
MC=MultiCard			

Tarjeta

Anchura del borne $\geq$ 5 mm		
Tipo	Código	U.E.
<b>WS 8...15/5</b>		
<b>Impresión estándar</b>		
Impresión		
WS 12/5 FSZ 1 - 10	<b>1773430001</b>	300
WS 12/5 FSZ 11 - 20	<b>1773430011</b>	300
WS 12/5 FSZ 21 - 30	<b>1773430021</b>	300
WS 12/5 FSZ 31 - 40	<b>1773430031</b>	300
WS 12/5 FSZ 41 - 50	<b>1773430041</b>	300
WS 12/5 FWZ 1 - 10	<b>1773330001</b>	300
WS 12/5 FWZ 11 - 20	<b>1773330011</b>	300
WS 12/5 FWZ 21 - 30	<b>1773330021</b>	300
WS 12/5 FWZ 31 - 40	<b>1773330031</b>	300
WS 12/5 FWZ 41 - 50	<b>1773330041</b>	300
<b>Impresión personalizada según datos</b>		
WS 8/5 Tarjeta	<b>1773360000</b>	300
WS 10/5 Tarjeta	<b>1773370000</b>	300
WS 12/5 Tarjeta	<b>1773380000</b>	300
<b>Variantes cromáticas bajo demanda</b>		

Tiras

Anchura del borne $\geq$ 6 mm		
Tipo	Código	U.E.
<b>WS 10...12/6</b>		
<b>Impresión personalizada según datos</b>		
WS 10/6 Impresión por plotter	<b>1447260000</b>	200
<b>Sin impresión</b>		
WS 10/6 Tiras	<b>1060960000</b>	200
<b>Anchura del borne <math>\geq</math> 6,5 mm</b>		
<b>WS 10...12/6.5</b>		
<b>Impresión personalizada según datos</b>		
WS 10/6.5 Impresión por plotter	<b>1568910000</b>	200
<b>Sin impresión</b>		
WS 10/6.5	<b>1568920000</b>	200
WS 10/3,5	<b>1670290000</b>	200



Los señalizadores **ZS** de MultiCard se han diseñado especialmente para los bornes compactos de la serie Z. Gracias a su mecanismo abatible, ofrecen una gran superficie de señalización adicional para los bornes compactos de la serie Z. En caso necesario, se pueden plegar para poder acceder así a las conexiones transversales. No es necesario desmontar el señalizador. En función de la longitud del señalizador, se pueden imprimir entre 6 y 9 caracteres en una fuente normal.

- Superficie de señalización abatible.
- Los señalizadores enclavables en tiras garantizan una señalización rápida y sencilla.
- Las etiquetas se separan fácilmente.
- Señalizador en formato MultiCard.
- Superficies de señalización de proyectos ordenadas por tiras.

**Datos técnicos**

Material	Poliamida, exento de halógenos
Clase de protección contra incendios según UL 94	V2
	Pie: HB según UL 94
Margen de temperatura	-40 °C hasta +100 °C
Dimensiones	Longitud x anchura (dimensiones de paso)
	Ejemplo de pedido: ZS 10/5
	10 mm alto, 5 mm ancho = 5 mm paso
Colores	O blanco
Posibles sistemas de señalización	STI, Plotter, PrintJet, MC-Mobilo

Anchura del borne ≥ 5 mm		
Tipo	Código	U.E.
<b>Sin imprimir</b>		
ZS 10/5	<b>161000000</b>	480
ZS 15/5	<b>164663000</b>	480
<b>Anchura del borne ≥ 6 mm</b>		
ZS 12/6	<b>161002000</b>	400

Impresión personalizada según datos		
Anchura del borne ≥ 5 mm		
ZS 10/5	<b>161001000</b>	96
ZS 15/5	<b>164664000</b>	96
<b>Anchura del borne ≥ 6 mm</b>		
ZS 12/6	<b>161003000</b>	80

**Número de caracteres al emplear el plotter**

Tamaño rotulador	0,18	0,25	0,35	0,18	0,25	0,35
Fuente (puntos)	10	10	10	4	5	6
Altura <b>10</b>	4	4	4	11	9	8
Altura <b>12</b>	5	5	5	13	11	9
Altura <b>15</b>	7	7	7	17	14	11
Sistema de soporte	Serie Z, Serie W, Serie SAK					

Observaciones en relación con la impresión personalizada

1. Junto con el pedido por escrito rogamos nos envíen los datos de impresión por disquete o correo electrónico - como fichero Excel (todos los datos en una columna) - como fichero ASCII (todos los datos en una columna) - toda la información adicional como, por ejemplo el nombre del interlocutor o el número de teléfono para consultas, deberá aparecer en el fichero - dirección de E-mail: Printdata@Weidmueller.de
2. Rogamos incluyan el nombre del fichero en el pedido
3. Los pedidos a partir de listado están sujetos a recargo (código de introducción manual: 157880) y requieren un plazo de entrega más largo.
4. Encargue su impresión personalizada con nuestro software de pedido **M-Comm 2**. Puede encontrar **M-Comm 2** en Internet (www.-comm.de) o si lo prefiere solicítelo y se lo enviaremos directamente.



# MultiFit MF

## MultiFit

### Señalizadores para bornes de otros fabricantes



**MultiFit** es el sistema de señalización de Weidmüller que se utiliza con bornes de otros fabricantes. Al igual que el sistema Dekafix de Weidmüller, los señalizadores de la familia **MultiFit** ya están impresos (impresión estándar) y listos para su uso. También puede rotular usted mismo los señalizadores con cualquier sistema de rotulación. Si es la primera vez que usa **MultiFit**, le recomendamos que realice una prueba con señalizadores de muestra. **MultiFit** es la alternativa de Weidmüller para bornes de otros fabricantes.

- Un señalizador adaptable a diferentes modelos de borne.
- Señalizadores preimpresos listos para su uso.
- Señalizador sin imprimir para impresiones personalizadas con Speed Marking Laser, PrintJet, plotter o MC-Mobilo.
- Se suministran señalizadores personalizados según sus datos Cad u otros datos.
- Un sistema de señalización para todas las aplicaciones.

#### Número de caracteres al emplear el plotter

Tamaño rotulador	0,18	0,25	0,35	0,18	0,25	0,35
Fuente (puntos)	10	10	10	4	5	6
Altura	8	4	4	4	9	7
Altura	10	4	4	4	11	9
Altura	12	5	5	5	13	11

#### Notas generales:

Las recomendaciones de empleo referentes a los bornes arriba indicados no eximen al usuario de la responsabilidad de llevar a cabo sus propias pruebas antes de utilizar el señalizador. En cualquier caso, el usuario debe asegurarse de que el paso del señalizador y el borne son iguales o de que el paso del señalizador es inferior al paso del borne.

### Datos técnicos

Material	Poliamida, exento de halógenos
Clase de protección contra incendios según UL 94	V2
Margen de temperatura	-40 °C ... +100 °C
Dimensiones	altura x anchura, ejemplo: MF 8/5 = altura 8 mm, paso 5 mm
Colores	blanco
Posibles sistemas de señalización	STI, Plotter, SMark, PrintJet, MC-Mobilo
Montaje	- montaje por tiras, si la anchura de señalización = anchura del borne - montaje aislado, si la anchura de señalización < anchura del borne

### Posibilidades de uso

	Tipo de borne	Señalizador			
		MF 8/5*	MF 10/5	MF 12/5	MF 10/6
<b>Phoenix</b>	Borne universal	●	●	X	●
	Borne seccionable	●	●	X	●
	Borne de tierra	●	●	X	●
	Borne de alimentación	●	●	X	●
	Borne de sensor/actuador	●	●	X	●
	Borne múltiple**	●	●	X	●
<b>Wago</b>	Borne de alimentación directa	X	●	●	●
	Borne de distribución	X	●	●	●
	Borne seccionable	X	●	●	●
	Borne de tierra	X	●	●	●
	Base del borne	X	●	●	●
	Borne de sensor	X	●	●	●
	Borne múltiple	X	●	●	●
	Borne de alimentación directa	X	●	●	●
<b>Sprecher + Schuh</b>	Borne seccionable	X	●	●	●
	Borne de tierra	X	●	●	●
	Borne de instalación	X	●	●	●
	Borne de sensor/actuador	X	●	●	●
	Borne múltiple	●	●	-	●
	Borne estándar	X	●	●	●
<b>Wieland</b>	Borne seccionable	X	●	●	●
	Borne de tierra	X	●	●	●
	Borne de instalación	X	●	●	●
	Borne de sensor/actuador	X	●	●	●
	Borne múltiple	●	●	-	●
	Borne estándar	●	●	X	●
<b>entrelec</b>	Borne seccionable	●	●	X	●
	Borne de tierra	●	●	X	●
	Borne múltiple	●	●	X	●
	Borne estándar	●	●	●	●
<b>Télémechanique</b>	Borne seccionable	●	●	●	●
	Borne de tierra	X	●	●	●
	Borne de sensor/actuador	●	X	-	X
	Borne estándar	●	●	X	X
<b>Legrand</b>	Borne seccionable	●	●	●	●
	Borne de tierra	●	●	●	●

● = OK; - = no válido; X = válido con limitaciones; \* = anchura de paso



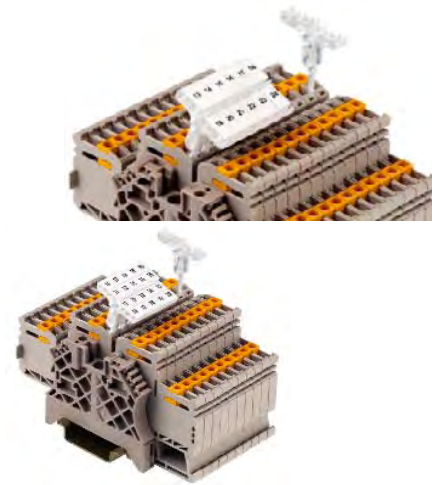
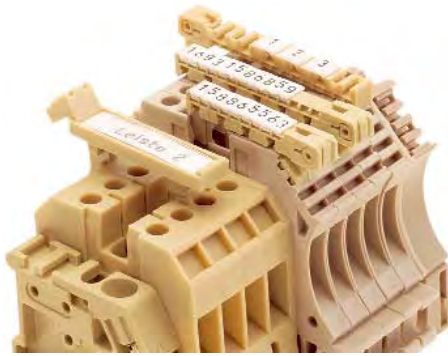


## Portaetiquetas

### TBS 1

T 3, T 4, T 5, T 6, T 6/1

### SnapMark I



La amplia oferta de señalizadores de Weidmüller se ve complementada con los portaetiquetas. De este modo se incrementa la flexibilidad en el campo de la señalización. En los portaetiquetas se montan los señalizadores del tipo **S 10**, aunque también se pueden incorporar los de los tipos **DEK** y **WS**. De este modo, los bornes se pueden señalar in situ. Por otra parte, los portaetiquetas también se utilizan para la señalización de grupos.

- Los portaetiquetas son compatibles con todos los conectores de Weidmüller y grupos de montaje electrónicos.
- Los portaetiquetas alojan a los señalizadores **DEK**, **WS** y **S 10**.
- Realizan casi todas las tareas específicas para la señalización de grupos o información adicional.

**TBS** es un portaetiquetas para la señalización adicional de grupos en la serie SAK. Los portaetiquetas se insertan en la entalladura de los bornes SAK prevista para los separadores de puentes.

Los portaetiquetas de la serie T sirven para señalar conexiones de la serie SAK. Con el señalizador combinable **S 10** se pueden rotular números de entre 3 y 6 cifras.

El portaetiquetas **SnapMark I** se ha diseñado especialmente para el borne de doble piso de la nueva serie I, IDK 1.5 N. Este portaetiquetas se puede equipar con 4 señalizadores DEK 5 ó 2 WS 10/5 Middle.

Montaje y desmontaje de la conexión transversal sin esfuerzo, gracias al mecanismo oscilante del portaetiquetas **SnapMark I**, que le brinda una gran flexibilidad.

#### Datos técnicos

Material	Poliamida, exenta de halógenos
Clase de protección contra incendios según UL 94	V2
Margen de temperatura	-40°C ... + 100°C
Dimensiones	Longitud: 8 hasta 15 mm Longitud: 13,5 mm
Colores	blanco
Posibles sistemas de señalización	3 x S 10 hasta 6 x S10 4 x S 10

#### Datos técnicos

Material	Poliamida
Clase de protección contra incendios según UL 94	V2
Margen de temperatura	-40°C ... + 100°C
Dimensiones	Longitud: 23 mm
Colores	blanco
Posibles sistemas de señalización	2 x WS/5 Middle 4 x DEK 5/5

#### Datos para pedido

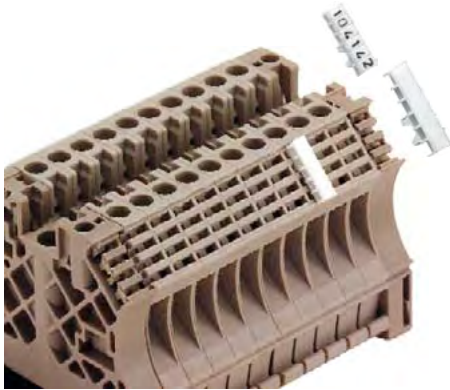
Tipo	Código	U.E.
TBS 1	<b>0367560000</b>	<b>100</b>
T 3 blanco para 3 etiquetas S 10	<b>0383000000</b>	<b>100</b>
T 4 blanco para 4 etiquetas S 10	<b>0332100000</b>	<b>100</b>
T 5 blanco para 5 etiquetas S 10	<b>0348500000</b>	<b>100</b>
T 6 blanco para 6 etiquetas S 10	<b>0332200000</b>	<b>100</b>

#### Datos para pedido

Tipo	Código	U.E.
Snapmark I	<b>1805880000</b>	<b>50</b>

## Portaetiquetas

WT 4, WT 5, WT 6



Portaetiquetas especialmente concebidos para la serie W y equipados con **S 10**. Pueden crearse cifras de 4 a 6 dígitos.

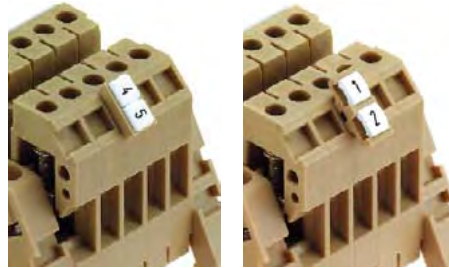
### Datos técnicos

Material	Poliamida
Clase de protección contra incendios según UL 94	V2
Margen de temperatura	-40°C ... + 100°C
Dimensiones	Longitud: 10, 13 y 15,5 mm
Colores	blanco
Posibles sistemas de señalización 4 x S 10, 5 x S 10, 6 x S 10	

### Datos para pedido

Tipo	Código	U.E.
WT 4	<b>1341060000</b>	<b>100</b>
WT 5	<b>1579330000</b>	<b>100</b>
WT 6	<b>1058960000</b>	<b>100</b>

SchT 1 / SchT 3



**SchT 1 / SchT 3** se dotan preferentemente con 2 señalizadores tipo **DEK 5**.

SchT 1 para señalización vertical.

SchT 3 para señalización horizontal.

(véase foto)

### Datos técnicos

Material	Poliamida
Clase de protección contra incendios según UL 94	V2
Margen de temperatura	-40°C ... + 100°C
Dimensiones	Longitud: 10,5 o 14 mm
Colores	beige
Posibles sistemas de señalización 2 x DEK 5	

### Datos para pedido

Tipo	Código	U.E.
SchT 1	<b>0242660000</b>	<b>200</b>
SchT 3	<b>0245560000</b>	<b>100</b>

SchT 5



**SchT 5** y **SchT 5 S** para conjuntos, se enclavan directamente en la guía soporte TS 32 (en forma de G) o en la guía TS 35 (en forma de U). De esta forma la regleta de bornes puede identificarse con una etiqueta independientemente de los bornes presentes en ese momento en la regleta.

La anchura de **SchT 5S** es la mitad de **SchT5**

### Datos técnicos

Material	Poliamida
Clase de inflamabilidad según UL 94	V2
Margen de temperatura	-40°C ... + 100°C
Dimensiones	Longitud: 44,5 mm Anchura SchT 5 19,5 mm Anchura SchT 5 S 9,5 mm
Posibles sistemas de señalización 1 x ESO 5 o 1 x ESO 5 S + tiras protectoras STR 5, STR 5 S	

#### Etiqueta para SchT5 ESO 5

Material	Poliéster o papel
Dimensiones	Longitud: 40 mm Anchura: 16 mm
Colores	Blanco y amarillo
Versión	Folio A 4
Número/hoja	60 plaquitas

#### Etiqueta para SchT5 ESO 5 S

Material	Poliéster o papel
Dimensiones	Longitud: 40 mm Anchura: 7 mm
Colores	Blanco y amarillo
Versión	Folio A 4
Número/hoja	140 plaquitas

### Datos para pedido

Tipo	Código	U.E.
SchT 5	<b>0292460000</b>	<b>20</b>
SchT 5 S	<b>1631930000</b>	<b>20</b>
Etiqueta insertable, sin imprimir, sin impresión, en formato DIN-A4,		
ESO 5 (60 etiquetas por hoja)	<b>1607710000</b>	<b>1</b>
ESO 5 S (140 etiquetas por hoja) Papel	<b>1631920000</b>	<b>1</b>
ESO 5 poliéster blanco	<b>1670370000</b>	<b>1</b>
ESO 5 poliéster amarillo	<b>1670380000</b>	<b>1</b>
ESO 5 papel amarillo	<b>1631350000</b>	<b>1</b>
STR 5 tiras protectoras transparentes	<b>0294000000</b>	<b>20</b>
STR 5 S tiras protectoras transparentes	<b>1631940000</b>	<b>20</b>
CC 16 x 40 blanco	<b>1805710000</b>	<b>125</b>
CC 16 x 40 amarillo	<b>1805700000</b>	<b>125</b>

# Portaetiquetas

## SchT 7



El portaetiquetas **SchT 7** se inserta en la entalladura para el señalizador. Para facilitar el acceso a los tornillos del borne, este portaetiquetas es móvil.

**SchT 7/2** está concebido para la señalización en placas de circuito impreso de un grosor de 1,6 mm. El orificio de fijación debe tener un diámetro de 4 mm.

### Datos técnicos

Material	Poliamida
Clase de protección contra incendios según UL 94	V2
Margen de temperatura	-40°C ... + 100°C
Dimensiones	Longitud: 39 mm
Colores	blanco, beige
Posibles sistemas de señalización	4 x DEK 5 o 1 x ESO 7 + tiras protectoras STR 7

### Etiqueta ESO 7

Material	Poliéster o papel
Dimensiones	Longitud: 29,5 mm Anchura: 6 mm
Colores	Blanco y amarillo
Versión	Folio A 4
Número/hoja	240 plaquitas

### Datos para pedido

Tipo	Código	U.E.
SchT 7	<b>0517960000</b>	<b>20</b>
SchT 7/2 para placas c. i.	<b>1359360000</b>	<b>20</b>
ESO 7, etiqueta insert., sin impr. en formato DIN-A4, 240 etiquetas por hoja	<b>1607720000</b>	<b>1</b>
ESO 7 Poliéster blanco	<b>1670390000</b>	<b>1</b>
ESO 7 Poliéster amarillo	<b>1670400000</b>	<b>1</b>
ESO 7 Papel, amarillo	<b>1634780000</b>	<b>1</b>
STR 7 tiras protect.transp.	<b>0515300000</b>	<b>20</b>

## SchT 7/2



## SchT 8



El portaetiquetas para conjuntos **SchT 8** se inserta en la entalladura de los bornes SAK prevista para los separadores de puentes. Además de impresiones individuales, pueden insertarse 5 etiquetas DEK.

### Datos técnicos

Material	Poliamida
Clases de antiinflamabilidad según UL 94 V2	
Margen de temperatura	-40°C ... + 100°C
Dimensiones	Longitud: 27 mm
Colores	beige
Posibles sistemas de señalización	5 x DEK 5 o 1 x ESO 8 Tapa protectora SK 8

### Etiqueta ESO 8

Material	Poliéster o papel
Dimensiones	Longitud: 24,4 mm Anchura: 5 mm
Colores	Blanco
Versión	Folio A 4
Número/hoja	350 plaquitas

### Datos para pedido

Tipo	Código	U.E.
SchT 8	<b>0686760000</b>	<b>100</b>
ESO 8, etiqueta insert., sin impr. en formato DIN-A4, 350 etiquetas por hoja	<b>1607730000</b>	<b>1</b>
SK 8, protector transp.	<b>0686800000</b>	<b>20</b>

## SchT 9/4

## SchT 14/6



Portaetiquetas giratorios para conjuntos de etiquetas para bornes de las series W y SAK. Diseñados para colocar etiquetas individuales **DEK, S 10** y **WS 12**.

### Datos técnicos

Material	Poliamida
Clase de protección contra incendios según UL 94	V2
Margen de temperatura	-40°C ... + 100°C
Dimensiones	9/4 mm o 14/6 mm
Colores	beige
Posibles sistemas de señalización	SchT 9/4    SchT 14/6 4 x DEK 5    6 x DEK 5 9 x S 10    14 x S 10 2 x WS 12/5    3 x WS 12/5 Tiras insertables ESO 14/6 SK 14/6

### Etiqueta ESO 14/6

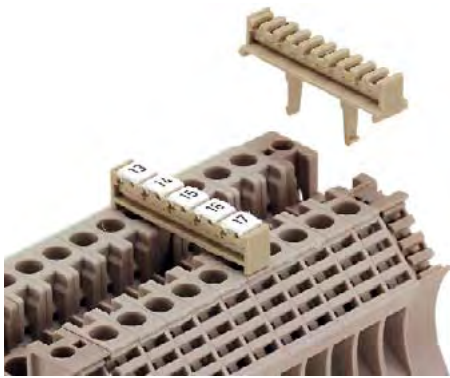
Material	Poliéster o papel
Dimensiones	Longitud: 34 mm Anchura: 4 mm
Colores	Blanco
Versión	Folio A 4
Número/hoja	320 plaquitas

### Datos para pedido

Tipo	Código	U.E.
SchT 14/6	<b>1269060000</b>	<b>20</b>
SchT 9/4	<b>1278460000</b>	<b>20</b>
ESO 14/6, etiq. insert., sin impr. en formato DIN-A4, 320 etiquetas por hoja	<b>1607740000</b>	<b>1</b>
SK 14/6, tapa protectora	<b>1306600000</b>	<b>20</b>

## Portaetiquetas

### WGB 5 y WGB 8



El portaetiquetas para conjuntos de etiquetas **WGB 5 y WGB 8** está diseñado para señalar grupos de bornes de la serie W. Se pueden utilizar 5 señalizadores DEK o 2 etiquetas enclavables WS 12. Con el WGB también pueden cubrirse canales de conexiones transversales.

#### Datos técnicos

Material	Poliamida
Clase de protección contra incendios según UL 94	V2
Margen de temperatura	-40°C ... + 100°C
Dimensiones	Longitud: 33,5 mm
	Anchura paso WGB 5: 5 mm Anchura paso WGB 8: 8 mm
Colores	beige
Posibles sistemas de señalización	5 x DEK 5 o 2 x WS 12/5

#### Datos para pedido

Tipo	Código	U.E.
WGB 5	<b>1050760000</b>	<b>50</b>
WGB 8	<b>1050960000</b>	<b>50</b>

### WAD



Los protectores sin impresión **WAD 5, 8, 12 y 27** se marcan con el rotulador STI (Código 050840) o con los sistemas de impresión. La cifra indica la anchura en mm. Estos protectores se suministran también en amarillo con símbolo rayo según DIN 30600.

#### Datos técnicos

Material	Poliamida
Clase de protección contra incendios según UL 94	V2
Margen de temperatura	-40°C ... + 100°C
Dimensiones	Longitud x Anchura: 33,5 mm x 5 mm
	33,5 mm x 8 mm 36,2 mm x 12 mm 64,0 mm x 27 mm
Colores	blanco o amarillo con símbolo
de tensión "rayo"	según DIN 30600
Posibles sistemas de señal.	etiqueta adhesiva,
	insertable para impresión
	por plotter (especial), MC-Mobilo

#### Datos para pedido

Tipo	Código	U.E.
WAD 5 sin impresión	<b>1056060000</b>	<b>50</b>
WAD 5 símbolo rayo	<b>1053460000</b>	<b>50</b>
WAD 8 sin impresión	<b>1056160000</b>	<b>50</b>
WAD 8 símbolo rayo	<b>1053560000</b>	<b>50</b>
WAD 12 sin impresión	<b>1056260000</b>	<b>50</b>
WAD 12 símbolo rayo	<b>1055960000</b>	<b>50</b>
WAD 27 sin impresión	<b>1062960000</b>	<b>50</b>
WAD 27 símbolo rayo	<b>1062860000</b>	<b>50</b>

### ZGB 15



### ZGB 30



Portaetiquetas giratorios de etiquetas para bornes de las series Z, W y SAK. Están diseñados para alojar etiquetas ESO 7, dekafix y WS.

- Etiquetas ESO con tiras protectoras STR
- dekafix
- WS

El **ZGB 30/3,5** se ha diseñado como complemento de nuestra familia ZGB. Este sistema garantiza una fijación segura en el borne de 3,5 mm.

#### Datos técnicos

Material	Poliamida	
Clase de inflamabilidad según UL 94	V2	
Margen de temperatura	-40°C ... + 100°C	
Dimensiones	Longitud: 15 mm o 32 mm	
Colores	blanco	
Posibles sistemas de señalización	ZGB 15	ZGB 30
	2 x DEK 5	5 x DEK 5
	1 x WS 12/5	2 x WS 12/5
	ESO 15	ESO 7
	STR 15	STR 7

#### Etiqueta ESO 7 para ZGB 30

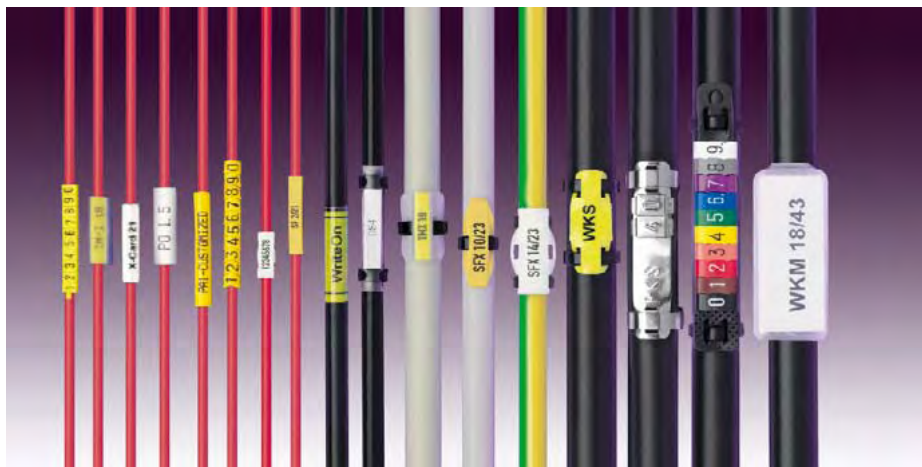
Material	Poliéster o papel
Dimensiones	Longitud: 29,5 mm
	Anchura: 6 mm
Colores	Blanco y amarillo
Versión	Folio A 4
Número/hoja	240 plaquitas

#### Etiqueta ESO 15 para ZGB 15

Material	Poliéster o papel
Dimensiones	Longitud: 13,5 mm
	Anchura: 6 mm
Colores	Blanco y amarillo
Versión	Folio A 4
Número/hoja	240 plaquitas

#### Datos para pedido

Tipo	Código	U.E.
ZGB 15	<b>1636530000</b>	<b>20</b>
ZGB 30	<b>1611930000</b>	<b>20</b>
ZGB 30/3,5	<b>1778290000</b>	<b>20</b>
ESO 7 para ZGB 30	<b>1607720000</b>	<b>1</b>
Etiqueta insertable (pliego)		240/Pliego
ESO 15 para ZGB 15	<b>1636510000</b>	<b>1</b>
		120/Pliego
STR 7 para ZGB 30	<b>0515300000</b>	<b>20</b>
tiras protectoras transparentes		
STR 15 para ZGB 15	<b>1636520000</b>	<b>20</b>



El programa de señalizadores para cables y conductores de Weidmüller le ofrece soluciones para múltiples aplicaciones. El ámbito de aplicación va desde los conductores más estrechos hasta cables de gran diámetro exterior. El surtido incluye, entre otros sistemas combinables con señalizadores, manguitos transparentes, tubos retráctiles y señalizadores que se fijan con abrazaderas para cables. Puede elegir entre señalizadores abiertos y cerrados, impresos o sin imprimir, para sus propias señalizaciones.

En nuestra gama encontrará productos para:

- el enclavamiento de señalizadores estándar listos para su uso según las necesidades propias de señalización.
- la identificación con cifras procedentes de un juego de caracteres estándar.
- la combinación de cifras preimpresas para formar un código de caracteres.
- la realización de impresiones propias con plotter, láser, impresora matricial o rotulador.

Los señalizadores de conductores Weidmüller están exentos de halógenos, no contienen sustancias tóxicas y cumplen tanto las normas EN como las de los más reputados fabricantes de instalaciones.

En nuestra bolsa de muestra de señalizadores para conductores encontrará una selección de muestras.

Código **1640420000**

# Tabla de selección



Diámetro exterior  
aislado  
mm

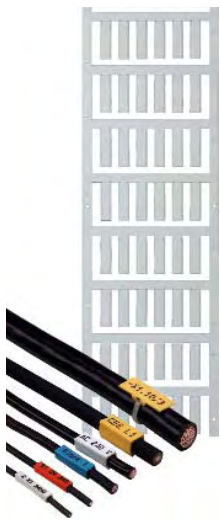
## Conductores según DIN 47726 y DIN 47727

█ = sección (mm<sup>2</sup>) o AWG

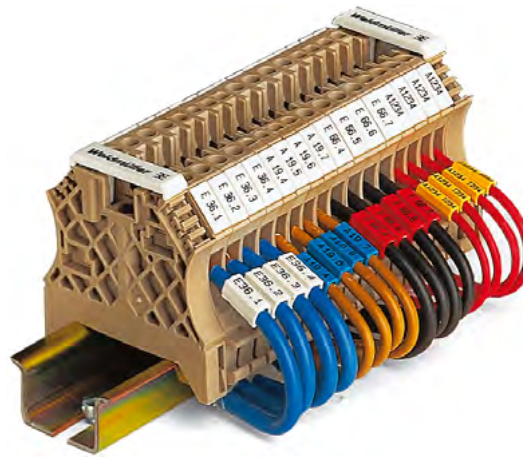


\*\* Valores de orientación no obligatorios. Debe tenerse en cuenta el diámetro exterior aislado

Señalizadores para cables y conductores



SF



Exento de halógenos



El señalizador de cables y conductores **SlimFix (SF)** se monta fácil y rápidamente, incluso una vez instalado el conductor. Su estrecha estructura garantiza una fijación segura en el conductor, a la vez que permite ahorrar espacio. Es tan fácil de usar que el tiempo de montaje se ve reducido considerablemente. Para colocar el señalizador se puede utilizar la herramienta SF-Tool. Si se desea señalar conductores y cables con una sección transversal de más de 16,0 mm<sup>2</sup>, para fijar el señalizador **SlimFix (SFX)** se han de utilizar abrazaderas para cables.

- Material exento de halógeno.
- Inflamabilidad V0.
- Señalizadores estrechos que quedan fijados en el conductor.
- Se ahorra tiempo debido a la facilidad de uso.
- Señalizadores reconocidos y homologados, entre otros, en el sector del transporte.
- Sencillo montaje de los señalizadores incluso tras haber instalado el conductor.
- Disponible con 12 y 21 mm de longitud.
- 10 tamaños de sección de cable a partir de 0,25 mm<sup>2</sup>.
- A partir de una sección conductor de 16,0 mm<sup>2</sup> fijar con abrazaderas para cable.
- Señalizadores en formato MultiCard.

**Datos técnicos**

Material	Poliamida, exento de halógenos y silicona
Clase de protección contra incendios según UL 94	V0
Margen de temperatura	- 50°C hasta + 120°C
Dimensiones	12 mm y 21 mm
Colores	SF1/12 p.ej. tamaño 1, longitud 12 mm blanco, amarillo, azul, rojo, verde
Posibles sistemas de señalización	Plotter, SmarkLaser, PrintJet ver página 59, 60, 61
Montaje	por inserción en cables libres con ayuda de la herramienta SlimFix-Tool en cables ya conectados

**Notas para pedido**

Cantidad	Unidad = 1 etiqueta individual
Cantidad mínima para pedidos	1 U.E.
Embalaje	Caja

**Número de caracteres al emplear el plotter**

Tamaño rotulador	0,18	0,25	0,35	0,18	0,25	0,35
Fuente (puntos)	10	10	10	4	5	6
Longitud <b>12</b>	5	5	5	13	11	9
Longitud <b>21</b>	10	10	10	24	19	16

Tipo	Diam. ext. aislado* mm	Sección conductor mm <sup>2</sup>	Longitud mm
SF 00	1,0- 1,3	< 0,25	12 ó 21
SF 0	1,3- 1,6	0,25 - 0,5	12 ó 21
SF 1	1,6- 2,1 (2,7)	0,5 - 0,75	12 ó 21
SF 2	2,1- 2,9 (3,4)	0,75 - 1,5	12 ó 21
SF 3	2,9- 3,6 (4,5)	1,5 - 2,5	12 ó 21
SF 4	3,6- 4,5 (6,0)	2,5 - 4,0	12 ó 21
SF 4,5	4,1- 4,9	4,0 - 6,0	21
SF 5	4,7- 5,8 (6,8)	6,0 - 10,0	12 ó 21
SF 6	5,8- 7,0 (8,5)	10,0 - 16,0	21
SFX	desde 7,0	desde 16,0	23 y 24

sólo SFX: anchura máxima de la abrazadera de cable 3.6 mm

**Sistema de impresión**

Para la impresión mediante plotter de los tamaños SF00, SF0, SF 1, SF 2, SF 3 y SFX 9 puede utilizarse el plotter IP-220 estándar (1674820000) y el marco de impresión MultiCard (1610040000). Para poder imprimir la totalidad de la gama SlimFix se precisará un plotter IP-220 especial (1674810000) así como las placas de impresión indicadas.

**Observaciones en relación con la impresión personalizada**

1. Junto con el pedido por escrito rogamos nos envíen los datos de impresión por disquete o correo electrónico - como fichero Excel (todos los datos en una columna) - como fichero ASCII (todos los datos en una columna) - toda la información adicional como, por ejemplo el nombre del interlocutor o el número de teléfono para consultas, deberá aparecer en el fichero - dirección de E-mail: [Printdata@Weidmueller.de](mailto:Printdata@Weidmueller.de)
2. Rogamos incluyan el nombre del fichero en el pedido
3. Los pedidos a partir de listado están sujetos a recargo (código de introducción manual: 157880) y requieren un plazo de entrega más largo.
4. Encargue su impresión personalizada con nuestro software de pedido **M-Comm 2**. Puede encontrar **M.Comm 2** en Internet ([www.-comm.de](http://www.-comm.de)) o, si lo prefiere, solicítelo y se lo enviaremos directamente.

Uso de SlimFix sin SF-Tool

Uso de SlimFix con SF-Tool



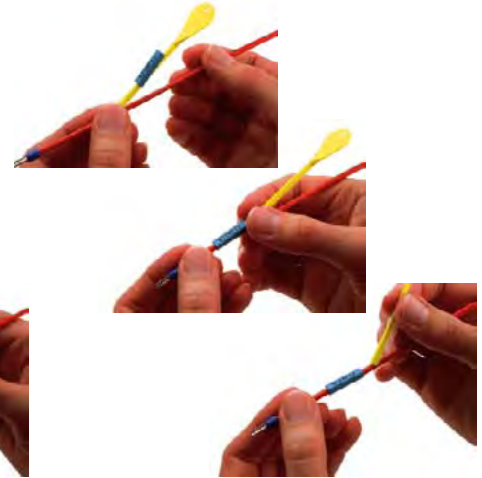
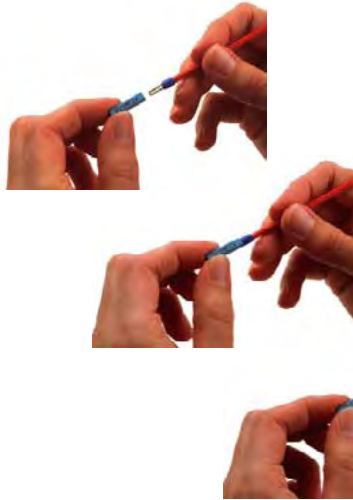
SFX 9/24



SFX 10/23



SFX 14/23



Señalizadores para cables y conductores

## Datos para pedido SF

Tipo	sin impresión	Código	U.E.
SF 00/12		174083....	400
SF 0/12		172405....	400
SF 1/12		171132....	400
SF 2/12		171135....	400
SF 3/12		171137....	320
SF 4/12		174349....	128
SF 5/12		174350....	160
SF 00/21		174084....	400
SF 0/21		174085....	400
SF 1/21		169609....	400
SF 2/21		169610....	400
SF 3/21		169611....	320
SF 4/21		169612....	192
SF 4,5/21		174086....	96
SF 5/21		169613....	160
SF 6/21		174087....	160

## Datos para pedido SF

Tipo (impreso) / Longitud	Código	U.E.
SF 00/12	1740880000	80
SF 0/12	1724060000	80
SF 1/12	1711330000	80
SF 2/12	1711360000	80
SF 3/12	1711380000	64
SF 4/12	1748920000	32
SF 5/12	1748930000	32
SF 00/21	1740890000	80
SF 0/21	1740900000	80
SF 1/21	1689400000	80
SF 2/21	1689420000	80
SF 3/21	1689440000	64
SF 4/21	1689460000	48
SF 4,5/21	1740910000	32
SF 5/21	1689480000	32
SF 6/21	1740920000	32

## SF-Tool

La herramienta SF-tool se ha desarrollado especialmente para los señalizadores SlimFix que se colocan en conductores ya instalados. El número corresponde al tamaño del SlimFIX.

## Datos para pedido SFX

Tipo (impreso) / Longitud	Código	U.E.
SFX 9/24 *	169614....	160
SFX 10/23 *	172775....	160
SFX 14/23 *	171366....	160
Indique la variante cromática: blanco: 0001		
azul: 0002		
rojo: 0003		
amarillo: 0004		
*SFX disponible también en verde: 0005		

## Datos para pedido SFX

Tipo (impreso) / Longitud	Código	U.E.
SFX 9/24 *	1689500000	32
SFX 10/23 *	1727760000	32
SFX 14/23 *	1713670000	32
Indique la variante cromática: blanco, azul, amar.		
SFX disponible también en verde		
* SFX para grandes diámetros, con abrazadera para cables		

## Datos para pedido SF-Tool

Tipo (impreso) / Longitud	Código	U.E.
SF-Tool 1	1782970000	10
SF-Tool 2 - 3	1782960000	10
SF-Tool 4 - 5	1782980000	
Surtido SF-Tool		
(3 x SF-Tool 1, 3 x SF-Tool 2-3 y 3 x SF-Tool 4-5)		
	1770080000	9



Exento de halógenos



El **SlimFix Clip (SFC)** combina una fijación segura y una gran flexibilidad en labores de señalización. El exclusivo cierre de clip le ofrece la seguridad de un señalizador cerrado y el montaje rápido de un señalizador abierto. **SlimFix Clip** está disponible en dos tamaños y en diferentes longitudes: 12, 21 y 30 mm. Los señalizadores para cables y conductores sin imprimir en formato MultiCard se pueden rotular con diferentes sistemas. En función de la longitud de la plaquita de señalización, se pueden confeccionar cadenas de caracteres de gran longitud.

- Material exento de halógenos con índice de inflamabilidad V2.
- Señalizadores estrechos de fijación segura, gracias al dispositivo de compensación.
- Mediante el cierre de clip queda totalmente asegurado, incluso tras instalar el conductor.
- Montaje más rápido sin herramientas adicionales.
- Dos tamaños para secciones de conductores de 0,5 - 4,0 mm<sup>2</sup>.
- Disponible en 12, 21 y 30 cm de longitud.
- Señalizadores en formato MultiCard.
- Superficie de señalización adicional para ordenar proyectos.
- Suministro individual, con señalizadores impresos por láser, en función de sus necesidades.

## Datos técnicos

Material	Poliamida
Clase de protección contra incendios según UL 94	V2
Margen de temperatura	- 50°C hasta + 100°C
Dimensiones	12 mm, 21 mm y 30 mm longitud SFC 1/12 p. ej. tamaño 1, longitud 12 mm
Colores	blanco, amarillo, azul, rojo
Posibles sistemas de señalización	Plotter, SmarkLaser, PrintJet página 59, 60, 61
Montaje	en conductores libres o conectados

## Notas para pedido

Cantidad	Unidad = 1 pieza/señalizador
Cantidad mínima para pedidos	1 Caja = 1 U.E.
Embalaje	Caja

Tipo	Diámetro ext.	Sección conductor
SFC 0	1,5 - 2,5 mm	0,5 - 1,0 mm <sup>2</sup>
SFC 1	2,0 - 3,5 mm	0,75 - 2,5 mm <sup>2</sup>
SFC 2	2,5 - 5,0 mm	2,5 - 4,0 mm <sup>2</sup>

## Datos para pedido

Tipo sin impresión	Código	U.E
SFC 0/12 blanco	1813130000	200
SFC 0/12 azul	1813170000	200
SFC 0/12 rojo	1813150000	200
SFC 0/12 amarillo	1813160000	200
SFC 1/12 blanco	1747320001	200
SFC 1/12 azul	1747320002	200
SFC 1/12 rojo	1747320003	200
SFC 1/12 amarillo	1747320004	200
SFC 2/12 blanco	1758320001	120
SFC 2/12 azul	1758320002	120
SFC 2/12 rojo	1758320003	120
SFC 2/12 amarillo	1758320004	120
SFC 0/21 blanco	1813190000	200
SFC 0/21 azul	1813220000	200
SFC 0/21 rojo	1813200000	200
SFC 0/21 amarillo	1813210000	200
SFC 1/21 blanco	1779080001	200
SFC 1/21 azul	1779080002	200
SFC 1/21 rojo	1779080003	200
SFC 1/21 amarillo	1779080004	200
SFC 2/21 blanco	1805810000	120
SFC 2/21 azul	1805770000	120
SFC 2/21 rojo	1805790000	120
SFC 2/21 amarillo	1805780000	120

## Datos para pedido

Tipo sin impresión	Código	U.E
SFC 1/30 blanco	1805760000	150
SFC 1/30 azul	1805720000	150
SFC 1/30 rojo	1805740000	150
SFC 1/30 amarillo	1805730000	150
SFC 2/30 blanco	1805870000	90
SFC 2/30 azul	1805820000	90
SFC 2/30 rojo	1805850000	90
SFC 2/30 amarillo	1805830000	90

Tipo Impresión personalizada	Código	QTY
SFC 0/12*	1813180000	40
SFC 1/12 blanco	1752720001	40
SFC 1/12 azul	1752720002	40
SFC 1/12 rojo	1752720003	40
SFC 1/12 amarillo	1752720004	40
SFC 2/12 blanco	1763480001	24
SFC 2/12 azul	1763480002	24
SFC 2/12 rojo	1763480003	24
SFC 2/12 yellow	1763480004	24
SFC 0/21*	1813230000	40
SFC 1/21*	1779090000	40
SFC 2/21*	1805800000	24

## Número de caracteres al emplear el plotter

Tamaño rotulador	0,18	0,25	0,35	0,18	0,25	0,35
Fuente (puntos)	10	10	10	4	5	6
Longitud	12	5	5	5	13	11
						9

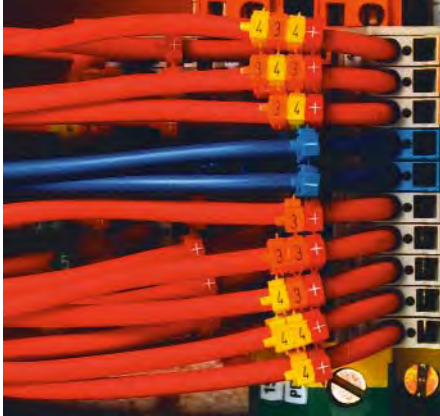
SFC 0/30 blanco	1813240000	150
SFC 0/30 azul	1813270000	150
SFC 0/30 rojo	1813250000	150
SFC 0/30 yellow	1813260000	150

SFC 0/30*	1813280000	30
SFC 1/30*	1805750000	30
SFC 2/30*	1805860000	18

\* Por favor indique la variante cromática:

## Sistema combinado M-Fix

(variantes en el anexo a partir de la página 79)



M-Fix Kombi Tool



Señalizadores para cables y conductores

**M-Fix** es un señalizador para conductores ya impreso, listo para usar, para un montaje in situ rápido y sencillo. Permite rotular los conductores de forma personalizada, rápida y simple mediante la combinación de señalizadores. Los señalizadores se pueden unir para formar cadenas de caracteres. Al unir los señalizadores se garantiza una fijación segura y ofrece además protección frente a la torsión de los cables.

La herramienta M-Fix Kombi Tool resulta de gran ayuda para montar señalizadores M-Fix.

**M-Fix** está exento de halógenos y no contiene sustancias tóxicas.

- para diámetros de cable de entre 1,2 mm y 4,8 mm.
- señalización según el código de colores de resistencias (0 - 9).
- posibilidad de combinar varios señalizadores individuales para obtener una secuencia de caracteres.

### Datos técnicos

Material	Poliamida
Clase de protección contra incendios según UL 94	V2
Margen de temperatura	- 40° C hasta + 100° C
Dimensiones	Tamaño 1,2 o 3, Longitud 3mm
Colores	Amarillo estándar, sistema M-Fix combinable en código de colores de resistores
Impresión	Termotransferencia
Tipo	M-Fix: Tipo, Tamaño y Longitud

### Datos para pedido

#### Tamaño 1 ø 1,0 ... 2,1 mm, longitud 3 mm, amarillo,

Tipo	Código	U.E.
M-Fix Ø 1.3 sin impresión	1597120000	300
M-Fix Ø 1.3 código del color*	167677....	300
M-Fix Ø 1.3 con impresión**	página 79	300

#### Tamaño 2 ø 2,0 ... 3,5 mm, longitud 3 mm, amarillo,

Tipo	Código	U.E.
M-Fix Ø 2.3 sin impresión	1574650000	250
M-Fix Ø 2.3 código del color*	167678....	250
M-Fix Ø 2.3 con impresión**	página 79	250

#### Tamaño 3 ø 3,4 ... 4,8 mm, longitud 3 mm, amarillo,

Tipo	Código	U.E.
M-Fix Ø 3.3 sin impresión	1597140000	210
M-Fix Ø 3.3 código del color*	167679....	210
M-Fix Ø 3.3 con impresión**	página 79	210

M-Fix CombITool	1689790000	1
-----------------	------------	---

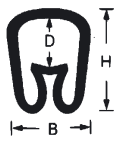
\* variantes cromáticas a la derecha

\*\* variantes de impresión ver página 79

#### \* Código colores de resistencias para M-Fix o sistema combinado

Colores	Impresión	Código
● negro	0	0010
● marrón	1	0001
● rojo	2	0002
● naranja	3	0003
● amarillo	4	0004
● verde	5	0005
● azul	6	0006
● violeta	7	0007
● gris	8	0008
● blanco	9	0009
BL/WS	-	0012
RT/WS	+	0011

PA



Datos técnicos

Material	PVC, exento de cadmio y silicona
Clase de protección contra incendios	VO según UL 94
Margen de temperatura	-30...+60°C
Tamaño	3, 4 y 6 mm longitud PA 1/3 p. ej. tamaño 1, longitud 3 mm
Colores	amarillo, blanco, otros colores según código de colores de resistores internacional
Texto	negro termotransferencia (sobre amarillo, blanco, gris, naranja) Termotransferencia blanca (sobre negro, gris, rojo, verde, azul, violeta)
Posibles sistemas de señalización	Plotter página 61

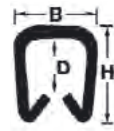
El señalizar para conductores **PA** es un señalizador cerrado que se monta en el conductor no conectado. Con los 4 tamaños disponibles se pueden identificar secciones transversales de conductores de 0,5 mm<sup>2</sup> hasta un máximo de 70 mm<sup>2</sup>. Los señalizadores se presentan listos para usar e impresos en tres unidades de embalaje diferentes. Las diferentes posibilidades de combinación permiten realizar fácilmente rotulaciones personalizadas.

Tabla de selección PA

Tipo	Ø de aislamiento exterior	sección transv. mm <sup>2</sup>
PA 02	1,3 - 3,0	0,5 - 1,5
PA 1	12,5 - 5,0	1,5 - 4,0
PA 2	4,0 - 10,0	2,5 - 16
PA 3	8,0 - 16,0	16,0 - 70,0

Embalaje	Cantidad Unidad = 1 señalizador			
	Tipo	PA 02	PA 1	PA 2 PA 3
Rollo	1000	1000-	-	-
Rollo estrecho	500	500	250	
MultiPack 250	250	100	100	
Pedido mínimo	1 U.E.			
Embalaje	Rollo, Rollo estrecho, MultiPack			

PC



Datos técnicos

Material	PVC, exento de cadmio y silicona
Clase de protección contra incendios	VO según UL 94
Margen de temperatura	-30...+60°C
Tamaño	3, 4 y 6 mm longitud PAC 1/3 p. ej. tamaño 10, longitud 3 mm
Colores	amarillo, blanco, otros colores según código de colores de resistores internacional
Texto	negro termotransferencia (sobre amarillo, blanco, gris, naranja) Termotransferencia blanca (sobre negro, gris, rojo, verde, azul, violeta)
Posibles sistemas de señalización	Plotter página 61

Los señalizadores para conductores **PC** se utilizan en conductores ya instalados. El señalizador abierto se puede montar fácilmente y combinar según las necesidades del usuario. Su perfil garantiza una fijación segura sobre el conductor. Los señalizadores están impresos y listos para usar, disponibles en Multipack. Los manguitos **PC** están indicados para reequipar instalaciones existentes o para completar señalizaciones previas.

Tabla de selección PC

Tipo	Ø de aislamiento exterior	sección transv. mm <sup>2</sup>
PC 10	2,4 - 3,0	0,4 - 1,5
PC 20	3,0 - 4,0	1,5 - 3,0
PC 30	4,0 - 5,0	3,0 - 4,0
PC 40	5,0 - 6,0	4,0 - 5,0

Embalaje	Cantidad Unidad = 1 señalizador			
	Tipo	PC 10	PC 20	PC 30 PC 40
Pedido mínimo	1 U.E.			

PK



Datos técnicos

Material	PVC, exento de cadmio y silicona
Clase de protección contra incendios	VO según UL 94
Margen de temperatura	-30...+60°C
Tamaño	<b>PK:</b> 4mm longitud, PK 2/4 p. ej. longitud 4 mm <b>PKH:</b> 70 mm y 110 mm PKH 70 p. ej. longitud 70 mm
Colores	amarillo, blanco, otros colores según código de colores de resistores internacional
Texto	negro termotransferencia (sobre amarillo, blanco, gris, naranja) Termotransferencia blanca (sobre negro, gris, rojo, verde, azul, violeta)
Posibles sistemas de señalización	Plotter página 61
Anchura máxima de la abrazadera para cables	6,2 mm

Los manguitos identificadores **PK** se montan en las tiras de sujeción **PKH** por desplazamiento y se fijan con una abrazadera para cables. La tira de sujeción **PKH** está disponible en dos longitudes. El uso de la abrazadera para cables permite utilizar este sistema en grandes secciones transversales de cables y conductores. Los señalizadores de conductores **PK** están impresos y listos para usar y se suministran en unidades de embalaje de dos tamaños. La combinación de los manguitos permite montar rápidamente varias señalizaciones.

Embalaje	Cantidad Unidad = 1 señalizador	
	Tipo	Señalizador PK
Rollo estrecho	500	
MultiPack	100	
Pedido mínimo	1 U.E.	

# Rollo Partex

## Rollo Partex



## Rollo estrecho



## MultiPack



Señalizadores para cables y conductores

### Datos para pedido

Tipo	Formato entrega	Código/Variantes ver columna derecha
<b>PA</b>		
PA02/3	Rollo	<i>sin impresión</i> 0213800000
PA02/3	Multipack	<i>sin impresión</i> 0213810000
PA02/3	Rollo	025210....
PA02/3	Rollo estrecho	156824....
PA02/3	Multipack	025211....
PA02/6	Rollo	025220....

Tipo	Formato entrega	Código
PA1/3	Rollo	<i>sin impresión</i> 0171100000
PA1/3	Multipack	<i>sin impresión</i> 0171110000
PA1/3	Rollo	025260....
PA1/3	Rollo estrecho	156825....
PA1/3	Multipack	025261....
PA1/6	Rollo	025270....
PA1/6	Multipack	025271....

Tipo	Formato entrega	Código
PA2/4	Rollo estrecho	<i>sin impresión</i> 0171300000
PA2/4	Rollo estrecho	156826....
PA2/4	Multipack	025131....
PA2/4	Rollo estrecho	156826....
PA2/6	Rollo	025140....

Tipo	Formato entrega	Código
PA3/6	Multipack	<i>sin impresión</i> 0240010000
PA3/6	Multipack	025341....
PA3/9	Multipack	025351....

Tipo	Formato entrega	Código
<b>PC</b>		
PC10/3	Multipack	064800....
PC20/3	Multipack	064810....
PC30/3	Multipack	064820....
PC40/4	Multipack	063490....

Tipo	Formato entrega	Código
<b>PK</b>		
PK2/4	Rollo estrecho	<i>sin impresión</i> 156830....
PK2/4	Rollo estrecho	156830....
PK2/4	Multipack	173365....

Tipo	Formato entrega	Código
<b>PKH</b>		
PKH 70		0524400000
PKH 110		0189400000

### Datos para pedido

Impresión	Nº de pedidos
0	1502
1	1505
2	1508
3	1511
4	1514
5	1517
6	1520
7	1523
8	1526
9	1529

Código Internacional de colores	Nº de pedidos
● negro	1503
● marrón	1506
● rojo	1509
● naranja	1512
● amarillo	1514
● verde	1518
● azul	1521
● violeta	1524
● gris	1527
○ blanco	1530

Caracteres especiales	Nº de pedidos
+	1738
-	1740
RT/WS +	1737
BL/WS -	1741
/	1742
.	1748
:	1750
=	1751
⊥	1746
Tierra en term.	1747
Corriente alterna	1752
BL/WS N	1664

Impresión	Nº de pedidos
A	1637
B	1639
C	1641
D	1643
E	1645
F	1647
G	1649
H	1651
I	1653
J	1655
K	1657
L	1659
M	1661
N	1663
O	1665
P	1667
Q	1669
R	1671
S	1673
T	1676
U	1679
V	1681
W	1683
X	1687
Y	1696
Z	1698

Caracteres especial 2 dígitos	Nº de pedidos
L1	1728
L2	1729
L3	1730
BL/WS MP	1732
PE	1733
X1	1150
X2	1151
X3	1152
A1	1726
A2	1727

RT/SW = manguito rojo, impresión en negro  
BL/WS = manguito azul, impresión en blanco

#### Nota

Combinación estándar de colores, manguito amarillo con impresión en negro

Otras combinaciones de colores

p. ej. manguito blanco con impresión en negro, variante

## Accesorios Partex

### MDH



Los útiles de montaje **MDH** se suministran ya equipados con los manguitos PA 02 o PA 1. Los útiles son muy efectivos como herramienta de montaje para equipar rápidamente los conductores con señalizadores.

### MD



Asimismo puede equipar según sus deseos los útiles de montaje **MD**.

### PUJ



Las varillas de montaje están confeccionadas en metal. El perfil cónico es ideal para los señalizadores de conductores PA. Las varillas **PUJ** también se pueden equipar según sus deseos.

#### Datos para pedido

Tipo	Código	Impresión
MDH20/02	<b>056370....</b>	sin equipar
MDH20/10	<b>056360....</b>	sin equipar

#### Datos para pedido

Tipo	Código	Impresión
MD02 rojo	<b>056000....</b>	A ... Z, ,, 0 ... 9 / , , +, -, $\frac{1}{2}$
MD02 con PA02/3		
MD02	<b>055990....</b>	sin equipar

Impresión	Nº versión	Impresión	Nº versión
A	<b>1638</b>	N	<b>1664</b>
B	<b>1640</b>	O	<b>1666</b>
C	<b>1642</b>	P	<b>1668</b>
D	<b>1644</b>	Q	<b>1670</b>
E	<b>1646</b>	R	<b>1672</b>
F	<b>1648</b>	S	<b>1675</b>
G	<b>1650</b>	T	<b>1678</b>
H	<b>1652</b>	U	<b>1680</b>
I	<b>1654</b>	V	<b>1682</b>
J	<b>1656</b>	W	<b>1684</b>
K	<b>1658</b>	X	<b>1693</b>
L	<b>1660</b>	Y	<b>1697</b>
M	<b>1662</b>	Z	<b>1699</b>

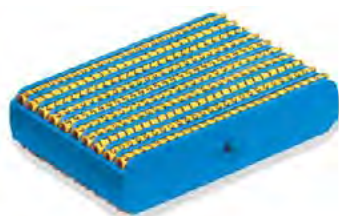
Impresión	Nº versión	Caracteres especiales
0	<b>1501</b>	GE/SW + <b>1738</b>
1	<b>1504</b>	GE/SW - <b>1740</b>
2	<b>1507</b>	RT/WS + <b>1739</b>
3	<b>1510</b>	BL/WS - <b>1741</b>
4	<b>1513</b>	/ <b>1743</b>
5	<b>1516</b>	. <b>1749</b>
6	<b>1519</b>	$\frac{1}{2}$ <b>1745</b>
7	<b>1522</b>	
8	<b>1525</b>	
9	<b>1528</b>	

#### Datos para pedido

Tipo	Código	Impresión
PUJ 3	<b>055920....</b>	sin equipar
PUJ 4	<b>055930....</b>	sin equipar
PUJ 5	<b>064830....</b>	sin equipar

## Accesorios Partex

### CAS



**CAS** es una cinta de plástico compacta para señalizadores de conductores **PA** en formato de bolsillo.

La gama **CAS 500/PA** va equipada con 50 manguitos de la impresión 0 - 9 y la varilla de montaje **PUJ 5**.

#### Datos para pedido

Tipo	Código
Service-Pack PA1/3 0 - 9	<b>0647900000</b>
Disposición CAS 500EP + manguitos	

### SRP



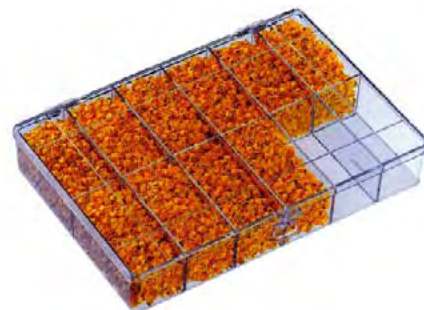
Las cajas **SRP** y **SRK** sirven para guardar rollos estrechos de señalizadores de conductores **PA** y **PK**. La caja **SRP** está fabricada en metal y contiene además un juego desmontable con cinco compartimentos en la tapa para piezas adicionales, p. ej., abrazaderas para cables.

La caja de embalaje **SRK** sirve para almacenar rollos estrechos.

#### Datos para pedido

Tipo	Código
Partex Caja SRP para alojar los rollos estrechos	<b>1763290000</b>
Caja de cartón SRK para rollos estrechos	<b>1747400000</b>

### SK 12



El surtido **SK 12/PA** está especialmente indicado para labores de instalación en emplazamientos fijos. Va equipada con 10.000 manguitos. 1.000 de ellos con la impresión 0 - 9.

#### Datos para pedido

Tipo	Código
SK 12 con PA1/3 y/o 0 - 9 equipada con 10.000 PA1/3 BE	<b>0336000000</b>

Señalizadores para cables y conductores

## Señalizadores PKS de acero inoxidable



**PKS** es un sistema de señalización completo e inoxidable para cables, conducciones, tubos y componentes. El programa **PKS** ofrece una señalización permanente en entornos en los que no resisten otros sistemas de señalización. Es resistente a las altas y bajas temperaturas, a la corrosión, a los ácidos y a los productos químicos.

El sistema de señalización incluye abrazaderas para cables, soportes y plaquitas de señalización confeccionados en acero inoxidable. El soporte PKS está disponible en 5 tamaños diferentes. Este soporte actúa de base para alojar plaquitas de señalización. Las plaquitas de señalización PKS, que se doblan por el extremo superior e inferior rozan ligeramente el soporte. Para mejorar la fijación, se puede emplear una tenaza en los lados curvados. Los caracteres se han rotulado sobre la plaquita de acero inoxidable de forma que sean perfectamente legibles, incluso tras un posterior barnizado.

Contiene dos cajas con 2 surtidos diferentes para realizar in situ cualquier tipo de señalización de forma rápida y sencilla.

Para las abrazaderas para cables existen herramientas adicionales especiales, que permiten un montaje sencillo.

- Sistema de señalización para cables y conducciones completo inoxidable y resistente al ácido, (según SIS 2347 y AISI 316 TI W. n°. 1.4401).
- Resistente a la calor, frío, corrosión, ácidos, productos químicos, fuego, etc.
- Señalización de 1 carácter.
- Instalación rápida y limpia.
- La flexibilidad en la señalización realizada por uno mismo con el sistema de diseño de rápida instalación que se suministra en pequeñas cajas o como juego completo.

### Datos técnicos

Material	Resistente al ácido, acero inoxidable de calidad según SIS2347 o AISI 316TI y W.nº 1.4401
Temperatura	-80°C...+250°C
Medidas	véase tabla
Colores	Acero inoxidable
Posibles sistemas de señalización	Plaquitas de acero inoxidable estampadas
Resistencia	Resistente al fuego. Muy resistente al calor, frío, corrosión, ácidos, productos químicos, etc.
Impresión	Impresión de gran calidad-texto legible, incluso tras haberlo revestido

Tipo	Impresión	Código	Tipo	Impresión	Código
PKS 10	(	1712501744	PKS 10	G	1712501649
PKS 10	+	1712501738	PKS 10	H	1712501651
PKS 10	-	1712501740	PKS 10	I	1712501653
PKS 10	.	1712501743	PKS 10	J	1712501655
PKS 10	/	1712501739	PKS 10	K	1712501657
PKS 10	±	1712501053	PKS 10	L	1712501659
PKS 10	0	1712501000	PKS 10	M	1712501661
PKS 10	1	1712500001	PKS 10	N	1712501663
PKS 10	2	1712500002	PKS 10	sin impr.	1712502000
PKS 10	3	1712500003	PKS 10	0	1712501665
PKS 10	4	1712500004	PKS 10	P	1712501667
PKS 10	5	1712500005	PKS 10	Q	1712501669
PKS 10	6	1712500006	PKS 10	R	1712501671
PKS 10	7	1712500007	PKS 10	S	1712501673
PKS 10	8	1712500008	PKS 10	T	1712501676
PKS 10	9	1712500009	PKS 10	U	1712501679
PKS 10	:	1712501741	PKS 10	V	1712501681
PKS 10	=	1712501742	PKS 10	variantes	1712500000
PKS 10	A	1712501637	PKS 10	W	1712501683
PKS 10	B	1712501639	PKS 10	X	1712501687
PKS 10	C	1712501641	PKS 10	Y	1712501696
PKS 10	D	1712501643	PKS 10	Z	1712501698
PKS 10	E	1712501645	PKS 10	Service pack 0-9	1771900000
PKS 10	F	1712501647	PKS 10	Service pack A-Ö	1771910000

Tipo	Código	U.E.	Long. (mm)	Anch. (mm)	caract.	Alt. texto (mm)	Espesor (mm)
<b>Plaquitas de señalización PKS</b>							
PKS 10 plaquitas	171250....	50 Uds.	5,5	10,9	1	4,5	0,3
(5 tiras x 10 plaquitas)							

Tipo	Código	U.E.	Long. (mm)	Anch. (mm)	Anch. ranura	Nº máx. caract.	Espesor (mm)
Soporte PKS 47 mm	1774500000	50 Uds.	47,0	10,3	4,8	6	0,3
Soporte PKS 65 mm	1774510000	50 Uds.	65,0	10,3	4,8	9	0,3
Soporte PKS 87 mm	1774520000	50 Uds.	87,0	10,3	4,8	13	0,3
Soporte PKS 109 mm	1774530000	50 Uds.	109,0	10,3	4,8	17	0,3
Soporte PKS 128 mm	1774490000	50 Uds.	128,0	10,3	4,8	20	0,3

Tipo	Código	U.E.
<b>PKS Service-Pack</b>		
PKS Service Pack 0-9	1771900000	1 unidad
PKS Service Pack A-Ö	1771910000	1 unidad

## Señalizadores PKS de acero inoxidable

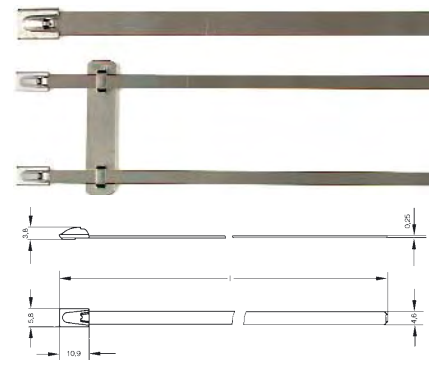
### PKS-Tool



#### Datos técnicos

PKS-Tool Automático	
Medidas	Longitud: 180 mm, Peso: 600 g
PKS-Tool Manual	
Medidas	Longitud: 210 mm, Peso 500 g

### SCT



#### Datos técnicos

Material	SCT Acero fino, 14301 DIN (AISI 304, similar V2A), antimagnético, resistente a la corrosión y a la intemperie, resistente a numerosos productos químicos agresivos
Temperatura	-80°C .. +538°C
Medidas	Ancho: 4,6 mm, Longitud de 127 - 838 mm
Colores	Acero inoxidable
Posibles sistemas de señalización	PKS
Resistencia a la tracción	445 N
Homologaciones	<ul style="list-style-type: none"> <li>• VG 95387</li> <li>• Germanischer Lloyd GL 32666H y GL 51796HH</li> <li>• Lloyds London, certificado 89/0123</li> <li>• DNV, E-876, E-877 fecha de 30.4.87</li> <li>• GVT 85071</li> <li>• MIL-S-23190</li> <li>• R.I.Na. 5/221</li> <li>• NASA, permiso obtenido 9.2.84</li> <li>• Bureau Veritas (N° 2535/4048/A0/0)</li> <li>• USSR registro marítimo (N° 91.049.272)</li> </ul>

### Service Pack PKS 0-9

3 tiras con 10 manguitos (en total 30 u.) con los 19 caracteres siguientes: 0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,+,-,~,=,/,.,.:	
Soporte:	40 mm (50 St), 60 mm (25 unid.), 120 mm (25 unid.)
Abrazaderas de cables:	201 mm (100 unid.)

### Service Pack PKS A-Ö

3 tiras con 10 señalizadores (29 unidades total) con 29 símbolos	
	A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U, W, Y, Z, Ä, Å, Ö, Ü, y *

El **Service-Pack PKS** contiene un equipo de acero inoxidable en un maletín de plástico duro. Así, todas las piezas están ordenadas y se pueden localizar más fácilmente.

El **Service-Pack PKS 0-9** contiene los productos siguientes:

3 tiras con 10 plaquitas de señalización (en total 30 unidades) y los siguientes 19 caracteres:

0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, +, -, ~, =, tierra, /, ., : y espacios.

**Soporte PKS** de 47 mm (50 unidades), soporte PKS de 67 mm (25 unidades) y PKS de 128 mm (25 unidades).  
Abrazaderas de cables PKS (abrazaderas inoxidables con fijación de bola) de 201 mm de longitud (100 unidades).

El **Service-Pack PKS A-Ö** contiene los productos siguientes:

3 tiras con 10 plaquitas de señalización (en total 30 unidades) y los siguientes 34 caracteres:

A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U, V, W, X, Y, Z, Ä, Å, Ö, Ü, (, y \*.

La **PKS-Tool** es una herramienta manual para fijar abrazaderas para cables de acero. Existen dos versiones.

Con la versión **automática** se fijan las abrazaderas para cables y posteriormente se cortan los elementos sobrantes en un solo paso.

La **PKS-Tool manual** sirve exclusivamente para fijar la abrazadera, posteriormente se puede cortar el cable sobrante, doblándolo 90°.

#### Datos para pedido

Tipo	Código	
<b>PKS TOOL</b>		
Herramienta PKS automática	<b>1774470000</b>	1 unidad
Herramienta PKS manual	<b>1774480000</b>	1 unidad

**WeidSteel** incluye una amplia gama de abrazaderas de acero para cables para las máximas exigencias de material, como por ejemplo elevadas temperaturas o fuertes agresiones químicas.

- Acero fino AISI 304.
- Instalación sencilla y segura mediante un cabezal de cierre patentado.
- Bordes redondeados patentados que evitan riesgos de lesión.
- Ideal para exteriores.
- Resistente a la radiación y la corrosión.
- Antimagnético.
- Sin ensamblajes lo que evita cualquier roce del aislamiento.

#### Datos para pedido

Tipo	Código	Longitud en mm	para ø mazos	U.E.
SCT 4,6/127	<b>1699800000</b>	127	19 - 25	100
SCT 4,6/201	<b>1699810000</b>	201	19 - 51	100
SCT 4,6/266	<b>1699900000</b>	266	19 - 69	100
SCT 4,6/360	<b>1699910000</b>	360	19 - 101	100
SCT 4,6/520	<b>1699920000</b>	520	19 - 152	100
SCT 4,6/679	<b>1699930000</b>	679	19 - 203	100
SCT 4,6/838	<b>1699940000</b>	838	19 - 254	100



# Manguito transparente

## PT Slim



## TM



### Datos técnicos

#### PT-Slim

Material	PVC
Clase inflamabilidad según UL 94	V2
Temperatura	-30 ... +60°C
Medidas	Longitud 21 mm
Colores	Transparente
Posibles sistemas de señalización	Etiquetas insertables
Indicaciones de montaje	TM-I, PF y X-Card

Ámbito aplicación	Diam. ext. aisl.	Sección conductor
PT-Slim 02	ø 1,3 - 3,0 mm	0,22 - 1,5 mm <sup>2</sup>
PT-Slim 1	ø 2,5 - 5,0 mm	0,75 - 6,0 mm <sup>2</sup>
PT-Slim 2	ø 4,0 - 10,0 mm	4,0 - 35,0 mm <sup>2</sup>
PT-Slim 3	ø 8,0 - 16,0 mm	25,0 - 75,0 mm <sup>2</sup>

El **PT-Slim** es un manguito transparente de gran calidad para señalar cables y conductores con una sección transversal de hasta 75 mm<sup>2</sup>. Las 4 longitudes disponibles permiten realizar señalizaciones con largas cadenas de caracteres. El manguito transparente garantiza una gran protección del señalizador contra las influencias externas. Como señalizadores se pueden usar PF, TM-I y X-CARD (véase pág. 36).

El **manguito TM** completa el programa de manguitos transparentes Weidmüller. La amplia gama de manguitos en diferentes longitudes y tamaños lo hace apto para múltiples aplicaciones, desde los conductores más finos hasta el cable de mayor grosor. El **manguito TM** ofrece una protección segura del rotulado ante las diferentes influencias externas. El posterior equipamiento de los **manguitos TM** con señalizadores permite una mayor flexibilidad en los trabajos de instalación.

- Protección óptima del rotulado ante las diferentes influencias externas.
- El equipamiento de los manguitos TM con plaquitas de señalización tras el montaje permite una gran flexibilidad en los trabajos de instalación.
- Gran campo de aplicación para cables y conductores gracias a las 4 longitudes y 9 tamaños disponibles.
- Un solo tipo de etiqueta para todas las secciones de manguitos.

### Datos para pedido

Tipo	Código	U.E.
PT Slim 02-12	1764060000	200
PT Slim 1-12	1764190000	200
PT Slim 2-12	1764230000	100
PT Slim 3-12	1764270000	100
PT Slim 02-15	1764070000	200
PT Slim 1-15	1764200000	200
PT Slim 2-15	1764240000	100
PT Slim 3-15	1764280000	100
PT Slim 02-18	1764140000	200
PT Slim 1-18	1764210000	200
PT Slim 2-18	1764250000	100
PT Slim 3-18	1764290000	100
PT Slim 02-20	1764150000	200
PT Slim 1-20	1764220000	200
PT Slim 2-20	1764260000	100
PT Slim 3-20	1764300000	100

Tipo	Exterior aislamiento	Sección conductor
TM 201	1,5 - 2,5 mm	0,25- 1,5 mm <sup>2</sup>
TM 202	2,0 - 4,0 mm	0,5 - 2,5 mm <sup>2</sup>
TM 203	4,0 - 7,0 mm	2,5 - 10,0 mm <sup>2</sup>
TM 204	6,0 - 10,0 mm	6,0 - 16,0 mm <sup>2</sup>
TM 205	10,0 - 14,0 mm	16,0 - 35,0 mm <sup>2</sup>
TM 206	14,0 - 22,0 mm	35,0 - 120,0 mm <sup>2</sup>
TM 207	22,0 - 30,0 mm	120,0 - 240,0 mm <sup>2</sup>
TM 208	30,0 - 35,0 mm	240,0 - 300,0 mm <sup>2</sup>
TM 209	35,0 - 40,0 mm	300,0 - 500,0 mm <sup>2</sup>

Los datos indicados corresponden a valores de referencia. Se basan exclusivamente en el diámetro del cable. En función de los diferentes materiales de aislamiento utilizados, se pueden dar diferencias considerables.

### Datos técnicos

#### TM (Manguito)

Material	PVC
Clase inflamabilidad según UL 94	V 0
Temperatura	-50 ... +80°C
Medidas	Longitud 12 mm, 15 mm, 18 mm, 20 mm
Colores	transparente
Posibles sistemas de señalización	Etiqueta insertable TM-I, PF o X-Card
Cantidad mínima solicitable	1 U.E.

### Datos para pedido

Tipo	Código	U.E.
TM 201/12	1798640000	1000
TM 202/12	1798560000	1000
TM 203/12	1798510000	500
TM 204/12	1806180000	500
TM 205/12	1806190000	200
TM 206/12	1806200000	200
TM 207/12	1806210000	50
TM 208/12	1806220000	50
TM 209/12	1806230000	50
TM 201/15	1798620000	1000
TM 202/15	1798540000	1000
TM 203/15	1798490000	500
TM 204/15	1806240000	500
TM 205/15	1806250000	200
TM 206/15	1806260000	200
TM 207/15	1806270000	50
TM 208/15	1806280000	50
TM 209/15	1806290000	50
TM 201/18	1798600000	1000
TM 202/18	1798530000	1000
TM 203/18	1798480000	500
TM 204/18	1806300000	500
TM 205/18	1806310000	200
TM 206/18	1806320000	200
TM 207/18	1806330000	50
TM 208/18	1806340000	50
TM 209/18	1806350000	50
TM 201/20	1798580000	1000
TM 202/20	1798520000	1000
TM 203/20	1798470000	500
TM 204/20	1806360000	500
TM 205/20	1806370000	200
TM 206/20	1806380000	200
TM 207/20	1806390000	50
TM 208/20	1806400000	50
TM 209/20	1806410000	50

## Manguito transparente

### TM-HF



¡Exento de halógenos!

#### Datos técnicos

##### TM-HF (manguito)

Material	Polietileno PE-LD
Clase antiinflamabilidad según UL 94	
Temperatura	-20 ... + 100°C
Medidas	Longitud: 12 mm y 18 mm
Colores	transparente
Posibles sistemas de señaliz.	Etiqu. insertable TM-I 12 y 18
Cantidad mínima solicitable	1 U.E.

El manguito **TM-HF** amplía la gama de productos exentos de halógenos, es decir de productos no nocivos. El manguito transparente garantiza una alta protección del señalizador contra las influencias externas. Los manguitos **TM-HF** están equipados con señalizadores tipo TM-I 12 o TM-I 18 ya rotulados.

- Mayor ámbito de aplicación para cables y conductores.
- Exento de halógenos.
- Su diseño estrecho garantiza una gran fijación sobre el conductor.
- Rotulación profesional mediante los sistemas de Weidmüller para MultiCards.

Ámbito aplicación	Diam. ext. aisl.	Sección conductor
TM-HF 0	1,3 - 2,0 mm	0,22 - 0,5 mm <sup>2</sup>
TM-HF 1	1,8 - 2,5 mm	0,5 - 1,5 mm <sup>2</sup>
TM-HF 2	2,5 - 4,0 mm	0,75 - 2,5 mm <sup>2</sup>
TM-HF 3	4,0 - 6,5 mm	2,5 - 6,0 mm <sup>2</sup>
TM-HF 4	6,0 - 10,0 mm	10,0 - 35 mm <sup>2</sup>
TM-HF 5	9,0 - 15,0 mm	25,0 - 70 mm <sup>2</sup>
TM-HF 6	15,0 - 24,0 mm	35,0 - 150 mm <sup>2</sup>

#### Datos para pedido

Tipo	Código	U.E.
TM 0/12 HF	1719760000	1000
TM 1/12 HF	1719780000	1000
TM 2/12 HF	1719800000	1000
TM 3/12 HF	1719820000	500
TM 4/12 HF	1719840000	500
TM 5/12 HF	1719860000	200
TM 6/12 HF	1719880000	200
TM 0/18 HF	1719770000	1000
TM 1/18 HF	1719790000	1000
TM 2/18 HF	1719810000	1000
TM 3/18 HF	1719830000	500
TM 4/18 HF	1719850000	500
TM 5/18 HF	1719870000	200
TM 6/18 HF	1719890000	200

### TMX-HF



¡Exento de halógenos!

#### Datos técnicos

##### TMX-HF (manguito)

Material	Polietileno PE-LD
Clase inflamabilidad según UL 94	
Temperatura	-20 ... + 100°C
Medidas	Longitud: 18 mm
Colores	transparente
Posibles sistemas de señaliz.	Etiqueta insertable TM-I 18
Abrazaderas de cables CB ver página 66	
Anchura máx. abrazadera para cables 4,8 mm	
Cantidad mínima solicitable	1 U.E.

**TMX** completa la amplia gama de manguitos Weidmüller. El manguito **TMX** transparente, exento de halógeno puede montarse de forma sencilla y segura en un cable con ayuda de una abrazadera para cable con independencia del diámetro exterior del cable. **TMX** es la solución idónea para la señalización de cables con un diámetro exterior superior a 15 mm.

- Mayor ámbito de aplicación para cables y aplicaciones similares de señalización 1 exento de halógenos.
- Fijación segura gracias al montaje con abrazaderas para cables.
- Impresión profesional con el sistema Weidmüller de señalización para MultiCards.

Ámbito aplicación	Diam. ext. aisl.	Sección conductor
TMX	15,0 mm	25 mm <sup>2</sup>

#### Datos para pedido

Tipo	Código	U.E.
TMX	1748820000	500

### PM



Señalizadores para cables y conductores

#### Datos técnicos

##### PM

Material	PVC
Clase antiinflamabilidad según UL 94	
Temperatura	-30 ... +60°C
Medidas	
PM 20	Longitud: 33 mm y 66 mm
	Anchura: 11,3 mm
PM	10 longitud: 33 mm
	Anchura: 6 mm
Colores	transparente
Posibles sistemas de señalización	Etiqu. insertables TM-I 18 ESG 9/17 o PF2/17,5

El manguito **PM** es el manguito ideal para grandes secciones de conductores. La funda transparente del manguito protege los señalizadores de las condiciones del entorno. El manguito transparente **PM** se fija con abrazaderas para cables. Para señalizar se utiliza el **TM-I 18** para **PM 10/33** o **ESG 9/17** para **PM 20/33**. Ambos señalizadores están confeccionados en formato MultiCard y se pueden rotular fácilmente con Smart-Laser, PrintJet, Plotter o MC-Mobilo. Para **PM 20/66** se recomienda la etiqueta **PF 2/17,5**.

- Fijación con ayuda de la abrazadera.
- Impresión profesional con el sistema Weidmüller de señalización para MultiCards.

#### Datos para pedido

Tipo	Código	U.E.
PM 10/33	1763270000	100
PM 20/33	1763280000	100
PM 20/66	1763390000	50
ESG 9/17 sin imprimir	1724760000	200
ESG 9/17 impreso	1770480000	200
PF 2/17,5	1764050000	DIN A 4 Hoja = 352 etiqu.

# Etiquetas insertables

## PF



### Datos técnicos

#### PF

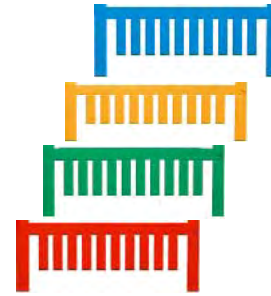
Material	Lámina poliéster, exento halógenos
Clase inflamabilidad según UL 94	no resistente
Temperatura	- 30 hasta + 120°C
Medidas	
PA/21	21 mm
PF2/17,5	17,5 mm
Colores	blanco, amarillo
Posibles sistemas de señaliz.	Impresora láser, impresora matricial, Plotter
Manguito utilizado	PT-Slim, PM

Los señalizadores **PF** están confeccionados en poliéster exento de halógenos. La separación de las etiquetas en tiras de formato DIN A 4 es muy sencilla gracias a las perforaciones de los bordes. El material preimpreso garantiza una rotulación rápida y duradera con impresora láser, matricial o plotter.

### Datos para pedido

Tipo	Código	U.E.	Etiqueta/unid.
PF1/21 blanco	<b>1600741044</b>	10 folios Din A4	7920
PF1/21 amarillo	<b>1600741687</b>	10 folios Din A4	7920
PF2/17,5 blanco	<b>1764050000</b>	10 folios Din A4	3520

## TM I



### Datos técnicos

#### TM-I MultiCard (etiqueta insertable)

Material	Poliamida
Clase inflamabilidad según UL 94	V2
Temperatura	- 40°C hasta + 100°C
Medidas	12x4, 15x4, 18x4, 20x4 mm
Colores	blanco, amarillo, rojo, azul, verde
Posibles sistemas de señalización	Plotter, SMark-Láser, MC-Mobilo
Resistencia al lavado	de acuerdo con la IEC 50
Software par pedido M-Comm2 para impresión personalizada	(Código <b>1753350000</b> )

Los señalizadores **TM-I**, en combinación con la gama de manguitos Weidmüller, permiten identificar conductores de forma flexible y fiable. Gracias al perfil especial de las etiquetas **TM-I** se pueden equipar fácilmente y quedan bien fijadas en los diferentes manguitos. Por este motivo, son compatibles con una gran variedad de manguitos existentes en el mercado. Las etiquetas se pueden separar fácilmente para insertarlas en los manguitos, con ayuda de la superficie de señalización de proyectos de MultiCard. Los señalizadores realizados en formato MultiCard se pueden rotular con los sistemas Smark-Laser, PrintJet, Plotter, Mc-Mobilo o el rotulador STI de forma fácil y cómoda.

- Alta protección del rotulado, gracias a los manguitos.
- Fácil separación y montaje, gracias a la superficie de señalización de proyectos.
- 4 longitudes diferentes permiten señalizaciones personalizadas con largas cadenas de caracteres, según las necesidades del cliente.
- Gran flexibilidad en trabajos de instalación mediante la opción de señalización a posteriori e, incluso, tras un montaje previo del manguito.
- Señalización individual con S-Mark-Laser, PrintJet, plotter o MC-Mobilo.
- Señalizador reconocido y homologado en el sector del transporte.

### Número caracteres

Tamaño rotulador	0,18	0,25	0,35	0,18	0,25	0,35
Fuente (puntos)	10	10	10	4	5	6
Longitud <b>12</b>	5	5	5	13	11	9
Longitud <b>15</b>	7	7	7	17	14	11
Longitud <b>18</b>	8	8	8	20	16	14
Longitud <b>20</b>	9	9	9	22	18	15

### Datos para pedido

Tipo	Código	U.E.
TM-I 12 sin imprimir*	<b>171841....</b>	<b>320</b>
TM-I 15 sin imprimir*	<b>160998....</b>	<b>400</b>
TM-I 18 sin imprimir*	<b>171843....</b>	<b>320</b>
TM-I 20 sin imprimir*	<b>168041....</b>	<b>400</b>

*Indique variante cromática:	blanco:	<b>1044</b>
	azul:	<b>1693</b>
	rojo:	<b>1686</b>
	amarillo:	<b>1687</b>
	verde:	<b>1688</b>

TM-I 12 impresión, indique colores	<b>1718420000</b>	<b>320</b>
TM-I 15 impresión, indique colores	<b>1609990000</b>	<b>400</b>
TM-I 18 impresión, indique colores	<b>1718440000</b>	<b>320</b>
TM-I 20 impresión, indique colores	<b>1680420000</b>	<b>400</b>

## X-Card



## Datos técnicos

Material	poliestireno
Temperatura	- 30°C hasta + 60°C
Medidas	longitud: 12, 15, 18 o 21mm
Colores	blanco, amarillo
Posibles sistemas de señalización	mediante termotransferencia Impresora ThermoCard
Colores	blanco o amarillo
Forma entrega	25 tarjetas de 21 etiquetas
Recomendación	Impresora THC (Hardware) Código <b>1774070000</b>

El **X-Card** es un señalizador que se rotula por termotransferencia. Se ha diseñado especialmente para el manguito PT-Slim, disponible en diferentes longitudes, 12, 15, 18 ó 21 mm. Las etiquetas se pueden separar fácilmente, de forma que la guía de la tarjeta puede facilitar el montaje.

- Impresión mediante la técnica de termotransferencia con la impresora ThermoCard.
- Fácil separación de las etiquetas.
- Disponible en 12, 15, 18 y 21 mm.
- La tarjeta se puede usar como herramienta auxiliar en el montaje.

## Datos para pedido

Tipo	Código	U.E.	Etiqueta/Hoja	Colores
X-Card 4/12	<b>1782670000</b>	525	21	amarillo
X-Card 4/12	<b>1782660000</b>	525	21	blanco
X-Card 4/15	<b>1782640000</b>	525	21	amarillo
X-Card 4/15	<b>1782650000</b>	525	21	blanco
X-Card 4/18	<b>1782620000</b>	525	21	amarillo
X-Card 4/18	<b>1782630000</b>	525	21	blanco
X-Card 4/21	<b>1782610000</b>	525	21	amarillo
X-Card 4/21	<b>1774080000</b>	525	21	blanco

## WKS



## Datos técnicos

Material	Poliamida exenta de halógeno y cadmio
Clase inflamabilidad según UL 94	V2
Temperatura	-40 ... +100°C
Medidas	WKS 11/54: 54 x 11 mm WKS 11/27: 27 x 11 mm
Colores	amarillo, blanco, gris, verde
Posibles sistemas de señalización	Termotransferencia o plotter
Anchura de cable máxima	3,6 mm
Area de impresión	WKS 11/54: 37 x 11 mm WKS 11/27: 11 x 11 mm
Embalaje	WKS 11/54: 200 unidades (25 tarjetas, 1 tarjeta = 8 unidades) WKS 11/27: 400 unidades (25 tarjetas, 1 tarjeta = 16 unidades)
Recomendación	Impresora THC (Hardware) Código <b>1774070000</b>

El **WKS** es un señalizador de cables y conductores en forma de talonario, que se instala con abrazaderas para cables. Por este motivo, está especialmente indicado para señalar cables de grandes dimensiones. El **WKS** se suministra ya impreso, listo para su uso, o como señalizador sin imprimir para rotulados personalizados. La rotulación de los señalizadores se realiza por termotransferencia, un sistema muy resistente, o por plotter.

- Impresión por termotransferencia para satisfacer las altas expectativas de calidad y resistencia.
- Montaje sencillo y flexible con abrazaderas para cables.
- Disponible en 2 tamaños.
- Los señalizadores listos para usar permiten ahorrar tiempo.

## Datos para pedido

Tipo	Código
WKS 11/27 sin imprimir *	<b>167509....</b>
WKS 11/54 sin imprimir *	<b>164646....</b>
WKS 11/54 impresión, color* (indique color)	<b>1646470000</b>
WKS 11/27 impresión, según datos indicados	<b>1675100000</b>
<b>Incrustación WKS/LogiMark/ClipCard</b>	<b>1697590000</b>
Placa de alojamiento para plotter**	
** Condición previa:	
Tener marcos MultiCard + incrustación ( <b>1697590000</b> )	
Con incrustación se pueden imprimir 2 tarjetas	

* Por favor indique la variante cromática:	blanco:	<b>1044</b>
	amarillo:	<b>1687</b>
	gris:	<b>1691</b>
	verde:	<b>1688</b>

Color de impresión = negro

## Señalizadores con abrazadera para cables

### WKM



El **WKM** es un señalizador para soportar grandes cargas, que queda fijado de forma segura al cable o conductor. La funda transparente protege la superficie rotulada de las influencias del entorno. El **WKM**, disponible en tres tamaños, se puede rotular con múltiples sistemas, por ejemplo, impresora láser, matricial, o el rotulador STI. La abrazadera para cables permite montarlo en prácticamente cualquier sección de conductor.

- protección de la señalización gracias a su visor transparente.
- múltiples posibilidades de impresión, p.ej. con impresora láser, impresora matricial o rotulador STI sobre etiquetas de papel o de poliéster.
- montaje flexible mediante abrazaderas para cables para casi todas las secciones de cables (abrazaderas para cables, véase capítulo de sujeciones).

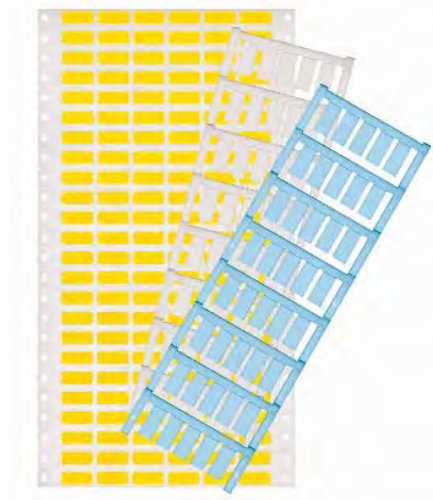
### Datos para pedido

Tipo	Código
WKM 8/20	<b>1753490000</b>
WKM 8/30	<b>1631910000</b>
WKM 18/43	<b>1610700000</b>
ESG 7/20 *	<b>173618....</b>
CTMT 60 20/8 *	<b>168540....</b>
LM MT300 20/8 *	<b>168638....</b>
THM MT300 20/8 *	<b>175324....</b>

\* Por favor indique la variante cromática:

blanco:	<b>1044</b>
amarillo:	<b>1687</b>
plata:	<b>0001</b>
turquesa:	<b>1696</b>

### ESO



### Datos técnicos

WKM	
Material	Polipropileno Exento de halógenos y cadmio
Clase inflamabilidad	IP 40
Temperatura	-40°C ... +80°C constante
Medidas	WKM 8/20, 8 x 20mm
Colores	transparente
Posibles sistemas de señalización	Etiqu. insertables ESG, ESO
<b>Etiqueta insertable</b> (medidas)	ESG 7/20 (7 x 20)
Material:	ESG: Poliamida
Medidas	Anchura cable máxima: 7,8 mm
Colores:	ESG: blanco, turquesa LM MT300, THM MT300 blanco, plata, amarillo
Posibles sistemas de señalización	ESO: rotuladores STI, máquina de escribir, impresora matricial, impresora láser. ESG: SMark, Printjet, Plotter, MC-Mobilo, STI

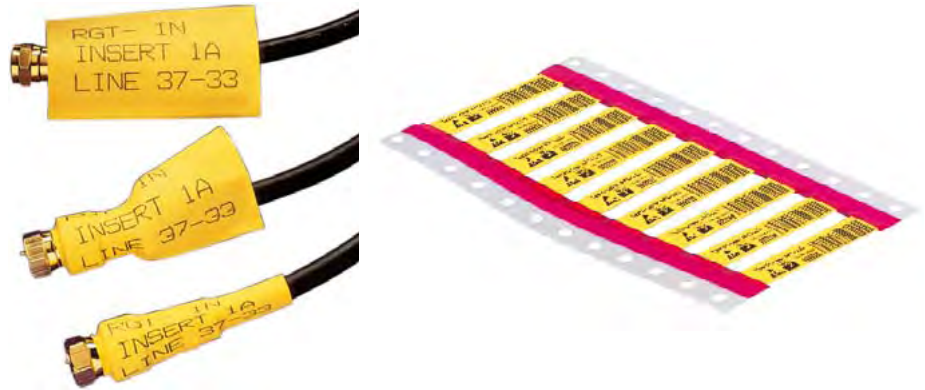
### Datos técnicos

ESO	
Material	ESO: caja ESO P: poliéster
Temperatura	-40°C ... +80°C constante
Medidas	ESO 5: 16,5 x 40 mm ESO 5P: 16,5 x 40 mm ESO 7: 6,3 x 27 mm ESO 7P: 6,3 x 27 mm
Colores	blanco, amarillo
Posibles sistemas de señaliz.	Impresora matricial, impresora láser, máquina escribir, rotulador

### Datos para pedido

Tipo	Código	U.E.	Etiqueta/Hoja
ESO 5 blanco	<b>1607710000</b>	1 Hoja	60
ESO 5 amarillo	<b>1631350000</b>	1 Hoja	60
ESO 5P blanco	<b>1670370000</b>	10 folios	60
ESO 5P amarillo	<b>1670380000</b>	10 folios	60
ESO 7 blanco	<b>1607720000</b>	1 hoja	240
ESO 7 amarillo	<b>1634780000</b>	1 hoja	240
ESO 7P amarillo	<b>1670400000</b>	10 folios	240
ESO 7P blanco	<b>1670390000</b>	10 folios	240

## CLS



Señalizadores para cables y conductores

Los cables retráctiles **CLS** están especialmente unidos entre sí, de modo que garanticen una buena fijación sobre el conductor. Se rotulan por termotransferencia o con impresora matricial. Los señalizadores **CLS** suponen una alternativa interesante, especialmente cuando se dispone de un espacio limitado para la instalación. Combinan un aprovechamiento óptimo de las pequeñas superficies de señalización con una alta calidad de rotulado.

- Están especialmente unidos entre sí para garantizar una fijación segura sobre el conductor.
- Alta calidad de rotulado en pequeñas superficies de señalización.
- Impresión rápida por termotransferencia o impresora matricial.

Consulte la pág 65 para obtener más información sobre el software de impresión M-Label.

### Datos técnicos

Material	Polioléfina de reticulado molecular		
Clase inflamabilidad	UL 224 VW-1		
Temperatura	CLS: -30°C ... +105°C		
Medidas	Tamaño	Diámetro exterior	Para diámetro de conductores
		3,2 mm1,2 -	2,7 mm
		4,8 mm1,7 -	4,1 mm
		6,4 mm2,3 -	5,4 mm
		12,7 mm4,5 -	10,8 mm
		25,4 mm9,1 -	21,6 mm
	Longitud: 55 mm (en una, dos o tres piezas mediante perforación)		
Colores	CLS: blanco o amarillo		
Posibles sistemas de señalización	Impresora matricial o termotransferencia		
Resistencia al lavado	Contra abrasión, limpiador tras retractilado		
Valor máx. de contracción	3 : 1		

### Datos para pedido

Tipo	Código	U.E.
<b>Longitud de una pieza 48 mm</b>		
CLS 3,2/1 blanco	1680500000	1000
CLS 4,8/1 blanco	1680510000	1000
CLS 6,4/1 blanco	1680520000	1000
CLS 12,7/1 blanco	1680530000	250
CLS 3,2/1 amarillo	1680550000	1000
CLS 4,8/1 amarillo	1680560000	1000
CLS 6,4/1 amarillo	1680570000	100
CLS 12,7/1 amarillo	1680580000	250
<b>Longitud de dos piezas 24 mm</b>		
CLS 3,2/2 blanco	1680600000	1000
CLS 4,8/2 blanco	1680610000	1000
CLS 6,4/2 blanco	1680620000	1000
CLS 12,7/2 blanco	1680630000	250
CLS 3,2/2 amarillo	1680650000	1000
CLS 4,8/2 amarillo	1680660000	1000
CLS 6,4/2 amarillo	1680670000	1000
CLS 12,7/2 amarillo	1680680000	250

### Datos para pedido

Tipo	Código	U.E.
<b>Longitud de tres piezas 16 mm</b>		
CLS 3,2/3 blanco	1680700000	1000
CLS 4,8/3 blanco	1680710000	1000
CLS 6,4/3 blanco	1680720000	1000
CLS 12,7/3 blanco	1680730000	250
CLS 3,2/3 amarillo	1680750000	1000
CLS 4,8/3 amarillo	1680760000	1000
CLS 6,4/3 amarillo	1680770000	1000
CLS 12,7/3 amarillo	1680780000	250



Los señalizadores de cables **WriteOn** se emplean para señalar conductores y cables con un diámetro exterior de hasta 39 mm. La tira adhesiva transparente fija y protege la superficie de señalización rotulada.

- Fácil fijación y señalización de cables.
- Protección de la señalización frente a la suciedad y el desgaste gracias a la tira transparente.
- Rotulación con impresora láser o matricial, termotransferencia, bolígrafo o rotulador Weidmüller STI.
- Rotulación fácil y rápida.

## Datos técnicos

	Embalaje de bolsillo	Hoja A4
Material	Película vinilo	Película de poliéster
Temperatura	-10 °C ... +80°C	-40°C ... +125 °C
Colores	blanco y amarillo	blanco y amarillo
Posibles sistemas de señalización	Impresora láser, Máquina de escribir, rotulador	Impresora láser
Temperatura de instalación	mín. 0 °C	+10 °C ... +40 °C
Resistente a:	Agua, aceites, disolventes	las temperaturas y a los productos químicos
Adhesivo	Copolímero acrílico permanente	Acrilato permanente
Adherencia al acero	1045 N/m	453 N/m

## Datos para pedido

Tipo	Código	Tamaño señaliz. alt x anch en mm	Tam. zona impre. alt x anch en mm	Colores z. impres. alt x anch en mm	ø máx. mm	Uds/Hoja	U.E.
<b>Folio DIN A4 para impresión láser</b>							
LM WriteOn 34/18 ws	<b>1695711044</b>	34 x 17,8	17,8 x 13,0	blanco	6,7	88	10 folios
LM WriteOn 34/18 ge	<b>1695711687</b>	34 x 17,8	17,8 x 13,0	amarillo	6,7	88	10 folios
LM WriteOn 55/23 ws	<b>1695721044</b>	55 x 22,8	22,8 x 13,0	blanco	13,5	40	10 folios
LM WriteOn 55/23 ge	<b>1695721687</b>	55 x 22,8	22,8 x 13,0	amarillo	13,5	40	10 folios
LM WriteOn 68/25 ws	<b>1695731044</b>	68 x 25,4	25,4 x 17,0	blanco	16,2	28	10 folios
LM WriteOn 68/25 ge	<b>1695731687</b>	68 x 25,4	25,4 x 17,0	amarillo	16,2	28	10 folios
LM WriteOn 93/36 ws	<b>1695741044</b>	93 x 35,5	35,5 x 25,0	blanco	21,6	15	10 folios
LM WriteOn 93/36 ge	<b>1695741687</b>	93 x 35,5	35,5 x 25,0	amarillo	21,6	15	10 folios
LM WriteOn 140/25 ws	<b>1712491044</b>	140 x 25	25,0 x 26,0	blanco	36,3	16	10 folios
LM WriteOn 140/25 ge	<b>1712491687</b>	140 x 25	25,0 x 26,0	amarillo	36,3	16	10 folios
<b>Formato bolsillo</b>							
WriteOn TP 75/25 ws	<b>1689881044</b>	75,0 x 25,0	25,0 x 23,0	blanco	16,5	60 / paquete	10 paquete.
WriteOn TP 75/25 ge	<b>1689881687</b>	75,0 x 25,	25,0 x 23,0	amarillo	16,5	60 / paquete.	10 paquete.
WriteOn TP 150/25 ws	<b>1689891044</b>	150 x 25,0	25,0 x 23,0	blanco	40,4	30 / paquete.	10 paquete.
WriteOn TP 150/25 ge	<b>1689891687</b>	150 x 25,0	25,0 x 23,0	amarillo	40,4	30 / paquete.	10 paquete.



(variantes  
ver página 80)



**Datos técnicos**

Rollo THM	
Material	Poliéster
Temperatura	-40°C ... +125°C
Colores	blanco y amarillo
Posibles sistemas de señalización	Impresora de termotransferencia (véase pág. 64 )
Temperatura de instalación	+10°C ... +40°C
Resistente a:	Resistente a las temperatura y productos químicos
Adhesivo	Copolímero acrílico permanente
Adherencia al acero	451 N/m

**Datos técnicos**

Material	Tejido recubierto con vinilo
Clase antiinflamabilidad	
Temperatura	-30°C ... +80°C
Medidas	Anchura: 5 mm
	Longitud: 2,4 m
Adhesivo	copolímero acrílico permanente
Resistencia	A alcoholes y gasolina
Inflamabilidad	Duración < 1min.
Posibles sistemas de señalización	Impresión
Indicaciones de montaje	
Adherencia al acero	627 N/m
Colores	blanco con impresión en negro
Embalaje	10 rollos/ dispensador con 10 rollos
Caracteres por rollo	aprox. 470

**MarkOn Tape**, la más práctica identificación para conductores con dispensador múltiple. Se corta la longitud de tira necesaria contra el extremo cortante y posteriormente se enrolla la tira sobre el conductor. El dispensador puede alojar hasta 10 rollos sustituibles diversas impresiones disponibles

- Cortar la longitud deseada en el borde en sierra- arrollar el señalizador al conductor.
- Se pueden señalar cables y conductores de forma inmediata.
- Gracias a la combinación de cadenas de caracteres se obtiene la longitud deseada.
- No es necesario imprimir.
- Pequeño embalaje.

**Datos para pedido**

Tipo	Código	Tamaño señaliz. Tam. zona impre.	Colores z. impres.	o máx. mm	Unidades/Rollo	U.E.
		alt x anch en mm alt x anch en mm				
Rollo para termotransferencia						
THM WriteOn 34/18 ws	<b>1774380000</b>	34 x 17,8	15,8 x 13,0	blanco	6,7	3000 1 Rollo
THM WriteOn 34/18 ge	<b>1774390000</b>	34 x 17,8	15,8 x 13,0	amarillo	6,7	3000 1 Rollo
THM WriteOn 76/25 ge	<b>1774340000</b>	76 x 25	23,0 x 15,0	amarillo	18,1	1800 1 Rollo
THM WriteOn 76/25 ws	<b>1774350000</b>	76 x 25	23,0 x 15,0	blanco	18,1	1800 1 Rollo
THM WriteOn 93/36 ws	<b>1774400000</b>	93 x 36	33,6 x 25,0	blanco	21,6	1500 1 Rollo
THM WriteOn 93/36 ge	<b>1774410000</b>	93 x 36	33,6 x 25,0	amarillo	21,6	1500 1 Rollo
THM WriteOn 140/25 ws	<b>1751561044</b>	140 x 25	23,0 x 26,0	blanco	36,3	1050 1 Rollo

**Datos para pedido**

Tipo	Código	Impresión
Rollo MarkOn	<b>168581....</b>	0 - 9, A - Z, +, -, /, tierra, sin imprimir, L1, L2, L3, PE, PEN
Rollo único		
<b>Variantes ver página 82</b>		
Rollo MarkOn	<b>1685890000</b>	variado 0 - 9
Dispensador MarkOn		
0-9	<b>1685900000</b>	10 rollo 0 - 9
Dispensador MarkOn		
vacío	<b>1685910000</b>	vacío



## Señalizadores para equipos e instalaciones



Los señalizadores para equipos y para instalaciones constituyen la gama de señalización destinada a paneles. Los señalizadores para equipos Weidmüller cumplen los requisitos legales sobre materiales para señalización de paneles. Weidmüller ofrece señalizadores específicos para la mayoría de los equipos de los principales fabricantes. Weidmüller ofrece un programa completo tanto en versión adhesiva como en versión enclavable con etiquetas fieles al original. Lógicamente también ustedes pueden encargarse de rotular los señalizadores. Con el programa adecuado y una impresora o plotter, pueden imprimirse grandes cantidades.

En la bolsa de muestra encontrarán una selección de muestras.

Bolsa de muestra con señalizadores para equipos e instalaciones, Código **1646370000**

## Tabla de selección

### LaserMark



### SwitchMark



### MarkO Cards



### ESG



### LogiMark



### ClipCard



	CompTab	SwitchMark	MarkO Cards	ESG	LogiMark	ClipCard
Canales para cables	●				●	●
Máquinas automáticas de conexión/distribución		●	●		●	●
Protecciones		●		●		
Conexiones eléctricas	●		●			●
Aparatos eléctricas	●		●			●
Máquinas	●		●			
Pilotos luminosos		●				
Teclados	●	●	●			●
Luces	●					
Enchufe para válvula				●		
Tubos					●	●
Interruptor de seguridad	●			●		
Relé	●			●		
Mantenimiento			●			
Estanterías					●	
Interruptor		●		●		●
Puesto de mando	●	●	●	●		●
Transformador	●			●		
Válvulas	●				●	●

Señalizadores para equipos e instalaciones



ESG, en combinación con MultiCard, constituye un señalizador que reproduce con exactitud el original en la mayoría de los equipos. El resultado es una excelente señalización con una imagen de gran contraste.

Se ofrecen variantes para los equipos de los fabricantes:

- Siemens
- Moeller
- Télémechanique
- AEG
- ABB-Stotz

- Etiquetas autoadhesivas o insertables, según el tipo, de aplicación universal.
- Diversas cintas adhesivas en función de la fuerza de adhesión requerida.
- Para equipos colocados en línea, como por ejemplo disyuntores, ofrecemos ESG para encastrar sobre una guía soporte.
- Impresión personalizada de calidad láser según los datos indicados.

**Datos técnicos**

Material	Poliamida
Clase inflamabilidad según UL 94	V2
Temperatura	-40°C ... +100°C
Colores	blanco, (turquesa sólo ESG 7/20)
Posibles sistemas de señalización	Plotter, Laser, MC-Mobilo
Resistencia al lavado	de acuerdo con la DIN IEC 50
Fuerza adherencia sobre PA	KS = especial 16 N/m K = normal 12 N/m

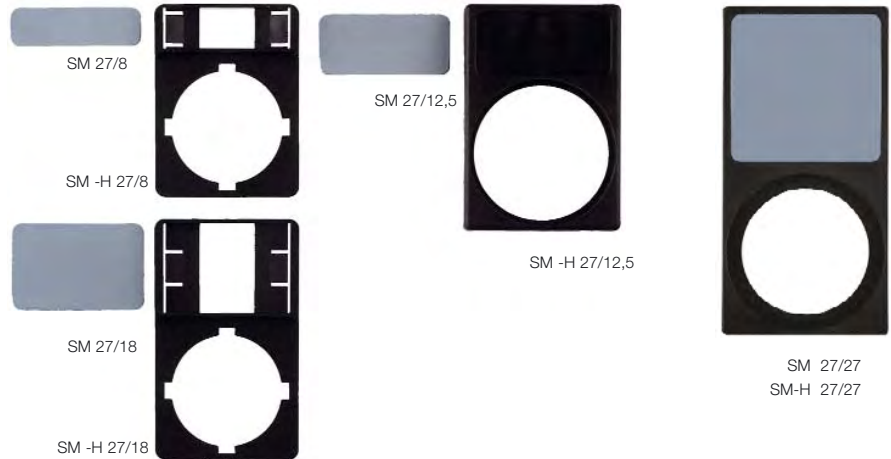
**Medidas / Aplicación**

	mm
ESG 9/20 para Siemens y Moeller	9 x 20
ESG 8/17 para Telemecanique	8 x 17
ESG 8/17 sis. por M ABB-Stotz	8 x 17
ESG 8/19 para AEG	8 x 19
ESG 8/17S para guías portaetiquetas	8 x 17
ESG 9/17	9 x 17
ESG 9/17 K autoadhesiva normal	9 x 17
ESG 9/17 KS autoadhesiva especial	9 x 17
ESG 7/20 para Siemens Sirius 3R	7 x 20
ESG 8/10 ASI para Siemens AS-Interface	8 x 10
Guías portaetiquetas SchS3 y SchS4 para ESG 7/20	Longitud 1m
Guías portaetiquetas SchS2 para ESG 8/17, todos los DEK y WS	Longitud 1m
Guías portaetiquetas SchS1 para ESO y STR	Longitud 1m

**Datos para pedido**

Tipo (sin imprimir)	Código	Unidades/Carpeta	U.E.
ESG 9/11K autoadhesiva	1724920000	40	200
ESG 9/20 para Siemens y Moeller	1609940000	40	200
ESG 8/17 para Télémechanique	1674740000	40	200
ESG 8/17 sis. por M ABB-Stotz	1755340000	40	200
ESG 8/19 para AEG	1652220000	40	200
ESG 8/17 S para guías portaetiquetas SchS2	1720610000	40	200
ESG 9/17	1724760000	40	200
ESG 9/17 K autoadhesiva normal	1674760000	40	200
ESG 9/17 KS autoadhesiva especial	1686950000	40	200
ESG 7/20 para Siemens Sirius 3R blanco	1736181044	40	200
ESG 7/20 para Siemens Sirius 3R turquesa	1736181696	40	200
ESG 8/10 ASI para Siemens AS-Interface	1736190000	40	200
Tipo (impresión)	Código	Unidades/Carpeta	U.E.
ESG 9/20	1609950000	40	40
ESG 8/17	1674750000	40	40
ESG 8/17 sis. por M ABB-Stotz	1755350000	40	40
ESG 8/19	1652230000	40	40
ESG 9/17 K autoadhesiva	1674770000	40	40
Tipo			
Guías portaetiquetas SchS2	0337400000		1 m
Guías portaetiquetas SchS2 autoadhesiva	1720600000		1 m
Guías portaetiquetas SchS1 para ESO	0138900000		1 m
ESO SchS1 para 500 x 12,5 etiquetas insertables	0139000000		0,5 m
STR SchS1 para tira de señalización 500 mm	0139200000		0,5 m
SchS3K negro autoadhesiva	1753480000		1 m
SchS4K gris autoadhesiva	1753460000		1 m

## SwitchMark SM



El señalizador **SM** se utiliza para identificar aparatos de mando y de aviso de forma profesional. El señalizador de aparatos e instalaciones se fija mediante enclavamiento en el soporte o mediante una lámina adhesiva ya preparada. EL SM se puede rotular con los sistemas Smark-Laser, PrintJet, PrintJet, plotter, MC-Mobilo y el rotulador STI de forma rápida y cómoda.

- Acabado personalizado rápido y sencillo según sus necesidades, sin almacenamiento de etiquetas estándar, por lo general de coste elevado.
- Se dispone de diferentes técnicas de fijación: SM 27/8 y SM 27/18 por enclavamiento en el soporte, que se suministra con los señalizadores.
- Todos los señalizadores SM se pueden fijar con una lámina adhesiva o por encolado con los adhesivos disponibles en el mercado.
- Para exigencias extremas en cuanto a resistencia a detergentes y arañazos en caso de intervención de productos químicos recomendamos utilizar la lámina protectora transparente **ETO SM**.
- Creación de plaquitas personalizadas con los sistemas de señalización de Weidmüller SMark-Laser, PrintJet, plotter, MC-Mobilo o rotulador STI.
- Ideal para aparatos de comunicación de los fabricantes Siemens, Moeller y Télémecanique, al poder utilizarse sin problemas los portaetiquetas de dichos fabricantes (véase la tabla relativa al tipo de aparato y/o tipo de soporte).

### Datos técnicos

Material	Poliamida		
Clase antiinflamabilidad según UL94	V2		
Temperatura	-40° .. + 100°C		
Medidas	Tipo	Longitud (mm)	Ancho (mm)
	SM 27/8 (K)	27	8
	SM 27/12,5 (K)	27	12,5
	SM 27/18 (K)	27	18
	SM 27/27 (K)	27	27
	(K) = autoadhesiva		
Colores	blanco o plata/gris (similar a RAL 7040)		
Posibles sistemas de señalización	SMark, Printjet, Plotter, MC-Mobilo, STI		
Cantidad	1 etiqueta (soporte)		
Cantidad mínima solicitable	1 U.E.		

### Aplicación en aparatos de mando y señalización

Tipo	Weidmüller Soporte	Fabricante	Módulo de aparato	Original Soporte
SM 27/8	SM-H 27/18	Moeller	RMQ22	...A...-X
SM 27/8 K		Télémecanique	ø 22mm	ZB2-BZ32
SM 27/18	SM-H 27/18	Moeller	RMQ22	...B...-X
		Télémecanique	ø 22mm	ZB2-BZ33
Siemens SM 27/18K	Signum 3SB1	3SB19 04		910 - 158 - ...
SM 27/12,5	SM-H 27/12,5	Siemens	Signum 3SB3	3SB39 22
SM 27/12,5K (autoadhesiva)			3SB39 42	
SM 27/27			3SB19 01	
SM 27/27 K (autoadhesiva)	SM-H 27/27	Siemens	3SB3 Serie	3SB39 23-OAX

### Datos para pedido

Tipo	Código	U.E.
<b>Etiqueta blanca</b>		
SM 27/8	1699820000	80
SM 27/12,5	1699840000	80
SM 27/12,5K	1699880000	80
SM 27/18	1699860000	80
SM 27/18K	1707270000	80
SM 27/27 sin imprimir blanco MC	1773220000	60
SM 27/27 K sin imprimir blanco MC	1783000000	60
<b>Etiqueta plata</b>		
SM 27/8	1713680000	80
SM 27/8K	1771930000	80
SM 27/12,5	1713700000	80
SM 27/12,5K	1713720000	80
SM 27/18	1713740000	80
SM 27/18K	1713760000	80
SM 27/2 sin impr. plata MC	1773230000	60
SM 27/27 K sin impr. plata MC	1782990000	60
<b>Soporte negro</b>		
SM-H 27/8	1716650000	25
SM-H 27/12,5	1716640000	25
SM -H 27/18	1716630000	25
SM-H 27/27	1782710000	20
<b>Lámina protectora</b>		
		Etiquetas por hoja
ETO SM 27/8	1720570000	165 1 Hoja
ETO SM 27/12,5	1720580000	100 1 Hoja
ETO SM 27/18	1720590002	112 1 Hoja
ETO SM 27/27	1805840000	70 1 Hoja

### Datos para pedido

Tipo	Código	U.E.
<b>Impresión especial</b>		
SM 27/8 blanco MC	1699830000	80
SM 27/8 plata MC	1713690000	80
SM 27/12,5 blanco MC	1699850000	80
SM 27/12,5 plata MC	1713710000	80
SM 27/12,5 K blanco MC	1699890000	80
SM 27/12,5 K plata MC	1713730000	80
SM 27/18 blanco MC	1699890000	80
SM 27/18 plata MC	1713750000	80
SM 27/18 K blanco MC	1707280000	80
SM 27/18 K plata MC	1713770000	80
SM 27/27 blanco MC	1773240000	60
SM 27/27 plata MC	1773250000	60



Soporte LogiMark (protegido) 1/2 con tarjeta



Soporte LogiMark ES (protegido) con tarjeta



Soporte LogiMark y tarjetas



LogiMark con cinta adhesiva

**LogiMark** es un señalizador que se emplea para identificar grandes instalaciones eléctricas y sistemas de conexión. LogiMark es la elección pertinente cuando no está justificado grabar placas. Se puede montar en un soporte mediante abrazadera para cables o tornillo, o con una lámina adhesiva, lo que supone un amplio abanico de sistemas de fijación. Para señalizaciones personalizadas se pueden rotular las tarjetas por termotransferencia o por plotter. Weidmüller le ofrece, asimismo, un señalizador LogiMark ya listo para su uso, según sus necesidades.

- Impresión por termotransferencia extremadamente resistente.
- Posibilidades de fijación universales: con soporte fijado mediante abrazadera para cables o tornillo.
  - pegado en su parte posterior con una banda adhesiva doble
- Tamaños: tarjeta de crédito y media tarjeta.
- Material fiable para usos industriales.
- Se puede rotular por termotransferencia (impresora THC) o por plotter, v. págs. 63/61.

## Datos técnicos

Material	Poliamida	
Clase inflamabilidad según UL 94	V2	
Temperatura	-40 ... +100°C	
Ámbito aplicación	LogiMark:	90 x 58 mm
	LogiMark 1/2:	90 x 31 mm
Dimensiones del soporte	LogiMark:	85,4 x 54 mm
	LogiMark 1/2:	85,4 x 27 mm
Colores	negro, marrón, rojo, naranja, amarillo, verde, azul, violeta, gris, blanco, beige	
Colores del soporte	LogiMark: negro	
	LogiMark ES:	negro, gris, beige
	LogiMark 1/2:	negro, gris, beige
Colores de las tarjetas	con los colores del código internacional de colores de resistores o DIN 2403	
Posibles sistemas de señalización	Impresora de termotransferencia/plotter	
Contenido	exenta de halógeno y cadmio	
Aplicación	LogiMark: la tarjeta se extrae fácilmente, para su uso en lugares secos	
	LogiMark ES: soporte de tarjetas cerrado, posible uso en exteriores	
	LogiMark 1/2: soporte de tarjetas cerrado, posible uso en exteriores	

## Adhesivo DKB

Material	Adhesivo Scotch	
Temperatura	- 40°C ... + 85°C	
Tamaño DKB 81/50	81 x 50 (A 4 Hoja)	
Tamaño DKB 81/23	81 x 23 (A 4 Hoja)	
Adhesivo	gran adherencia en acero	- 40°...+ 85°C

## Accesorios

Tipo	Código	U.E.
Herramienta extractora LogiMark T	<b>1631900000</b>	1
Herramienta para abrazaderas de cable	<b>1296000000</b>	1
Abrazaderas de cables CB 365/7,8	<b>1279100000</b>	1 Hoja (10 Unidades)
Abrazaderas de cables CB 360/4,8	<b>1279000000</b>	1 Hoja (10 Unidades)
(véase el capítulo "sujeciones")		
Incrustación WKS/LogiMark/ClipCard para Plotter	<b>1697590000</b>	
<b>Adhesivo</b>		
LogiMark DKB 81/50	<b>1755110000</b>	1 Hoja (10 Unidades)
LogiMark DKB 1/2 81/23	<b>1755100000</b>	1 Hoja (20 Unidades)
Impresora THC en el capítulo dedicado al hardware		

## Datos para pedido

Tipo	Código	U.E.
LogiMark soporte negro	<b>1603290000</b>	20
LogiMark soporte ES*	<b>163164....</b>	20
LogiMark soporte 1/2*	<b>167513....</b>	40
LogiMark tarjeta sin imprimir	<b>1607680000</b>	100
LogiMark tarjeta impresa en un único color	<b>1607690000</b>	100
LogiMark tarjeta impresa en dos colores	<b>1621360000</b>	100
LogiMark tarjeta 1/2 sin imprimir**	<b>167511....</b>	200
LogiMark tarjeta 1/2 impresa en un único color**	<b>1675120000</b>	200
LogiMark tarjeta 1/2 pegada por la parte trasera**	<b>175186....</b>	140
LogiMark tarjeta pegada por la parte trasera**	<b>175184....</b>	70
LogiMark tarjeta 1/2 impresa y laminada	<b>1772190000</b>	1
LogiMark tarjeta 1/2 pegada por la parte trasera e impresa**	<b>174114....</b>	1
LogiMark tarjeta impresa y laminada	<b>1769610000</b>	
LogiMark tarjeta impresa	<b>1741130000</b>	

## Variantes cromáticas

Colores.	U.E.
**Tarjeta LogiMark	
*Soporte LogiMark	
negro:	<b>1694</b> <b>0001</b>
marrón:	<b>1692</b>
rojo:	<b>1686</b>
naranja:	<b>1690</b>
amarillo:	<b>1687</b>
verde:	<b>1688</b>
azul:	<b>1693</b>
violeta:	<b>1689</b>
gris:	<b>1691</b> <b>0002</b>
blanco:	<b>1044</b>
beige:	<b>0003</b>



La nueva generación de señalizadores de aparatos **ClipCard** ofrece una alternativa interesante al grabado. La gama se emplea para identificar instalaciones eléctricas y sistemas de conexión. Se puede montar en un soporte mediante abrazadera de cables o tornillo, o con la guía CC-Rail, lo que supone un amplio abanico de sistemas de fijación. Para señalizaciones personalizadas se pueden rotular las tarjetas por termotransferencia o por plotter. Weidmüller le ofrece, asimismo, la gama **ClipCard** ya lista para su uso, según sus necesidades

- Rotulado por termotransferencia, sistema de gran resistencia
- Sistemas de fijación universales: mediante soporte, abrazadera para cables o brida-tornillo, así como con una guía.
- Formato de talonario.
- Material seguro para uso industrial.
- Rotulable por termotransferencia (impresora THC) o plotter, v. pág. 63/61.

## Datos técnicos

Material	Tarjeta y soporte	PA 6,6
	Tiras protectoras	PC
	Guías portaetiquetas	PVC
Clase inflamabilidad según UL 94	V2	
Temperatura	-40 ... +100°C	
Medidas	15 x 17 mm	
	15 x 27 mm	
	15 x 49 mm	
	15 x 67 mm	
	18 x 27 mm	
Colores	ClipCard	Plata, blanco
	Soporte	Negro
	Tiras protectoras	Transparente
Possible sistemas de señalización	Rotulado	Termotransferencia o Plotter
	Aparatos para rotular	Impresora ThermoCard, plotter + incrustación

Señalizadores para equipos ideales para los aparatos de los fabricantes Siemens, Moeller, Télémécanique y AEG

## Datos para pedido

Tipo	Código	U.E.
CC 15/17 sin imprimir blanco	<b>1789850000</b>	375
CC 15/17 sin imprimir plata	<b>1789860000</b>	375
CC 15/17 sin imprimir transparente	<b>1789870000</b>	288
CC 15/27 sin imprimir blanco	<b>1789820000</b>	250
CC 15/27 sin imprimir plata	<b>1789840000</b>	250
CC 15/27 sin imprimir transparente	<b>1789830000</b>	192
CC 15/49 sin imprimir blanco	<b>1789880000</b>	125
CC 15/49 sin imprimir plata	<b>1789890000</b>	125
CC 15/49 sin imprimir transparente	<b>1789900000</b>	96
CC 15/67 sin imprimir blanco	<b>1789910000</b>	75
CC 15/67 sin imprimir plata	<b>1789920000</b>	75
CC 15/67 sin imprimir transparente	<b>1789930000</b>	96
CC-H 15/17	<b>1790430000</b>	75
CC-H 15/27	<b>1790410000</b>	45
CC-H 15/49	<b>1790420000</b>	25
CC-H 15/67	<b>1790400000</b>	25
CC 18/27 sin imprimir blanco	<b>1798670000</b>	200
CC 18/27 sin imprimir plata	<b>1798700000</b>	200
CC-Rail 1000	<b>1790150000</b>	1
CC-Rail 1000 transparente 1000	<b>1790160000</b>	1
Bolsa de muestra THC	<b>1790450000</b>	1
<b>Impresora/Software</b>		
Impresora Thermocard	<b>1774070000</b>	1
Software para imprimir etiquetas M-Label para usar en el entorno de windows	<b>1784550000</b>	1

# Etiquetas sin imprimir

## CompTab CTMT 60



## PageTab



## TabPack



### Datos técnicos

	<b>CT MT 60</b>
Material	tejido de 0,15 mm recubierto de acrílico, exento de PVC; no libera dioxinas cloradas, exento de halógenos y disolventes
Temperatura	- 29°C .. +93 °C
Colores	blanco, amarillo
Posibles sistemas de señalización	impresora matricial, máquina de escribir, rotulador
Adhesivo	copolímero acrílico permanente con buena fijación inicial, así como buenas propiedades de corte y separación
Adherencia en acero aprox.	720 N/m
Resistente	a alcoholes y gasolina
Embalaje	25 hojas

### Datos técnicos

Material:	tejido de 0,15 mm recubierto de acrílico, exento de PVC; no libera dioxinas cloradas, exento de halógenos y disolventes	
Temperatura	- 29°C .. +93°C	
Colores	amarillo	amarillo (blanco bajo pedido)
Posibles sistemas de señalización	Plotter, máquina de escribir, rotulador, rotulador permanente con plotter	Rotulador
Adhesivo	copolímero acrílico permanente con buena fijación inicial, así como buenas propiedades de corte y separación	
Fuerza de fijación en acero	720 N/m	
Resistente	a alcoholes y gasolina	
Embalaje	25 hojas	10 hojas = 1 unidad de pedido

**CT MT 60** son etiquetas autoadhesivas exentas de PVC fabricadas con tejido acrílico. Son especialmente indicadas para la señalización de elementos y aparatos de conmutación. Papel sin fin como material de soporte.

**PageTab** son etiquetas de tela en formato de hoja. Con excepción de la variante 8 x 20, todas las etiquetas van equipadas con un borde negro.

**TabPack** es un formato de fácil manejo de etiquetas sin imprimir para la señalización sobre el terreno mediante rotulador o bolígrafo.

### Datos para pedido

Tipo	Código	Tamaño (long x alt) mm	Etiquetas /Hoja
<b>blanco</b>			
CT MT 60 15/6	<b>1685331044</b>	15 x 6	252
CT MT 60 16.5/5	<b>1685341044</b>	16.5 x 5.08	252
CT MT 60 18/6.5	<b>1685351044</b>	18 x 6.5	216
CT MT 60 18/9	<b>1685361044</b>	18 x 9	144
CT MT 60 20/8	<b>1685401044</b>	20 x 8	144
CT MT 60 22.9/6.4	<b>1685411044</b>	22.86 x 6.35	180
CT MT 60 25.4/12.7	<b>1685421044</b>	25.4 x 12.7	90
CT MT 60 26/10	<b>1685431044</b>	26 x 10	120
CT MT 60 30/20	<b>1685441044</b>	30 x 20	48
CT MT 60 31.8/9.5	<b>1685451044</b>	31.75 x 9.53	96
CT MT 60 38.1/19.1	<b>1685471044</b>	38.1 x 19.05	36
CT MT 60 45/23	<b>1685501044</b>	45 x 23	36
CT MT 60 50.8/9.5	<b>1685511044</b>	50.8 x 9.5	48
CT MT 60 60/15	<b>1685531044</b>	60 x 15	36
CT MT 60 60/36	<b>1685581044</b>	60 x 36	16
CT MT 60 63.5/21.2	<b>1685591044</b>	63.5 x 21.2	24
CT MT 60 71.5/49	<b>1685601044</b>	71.5 x 49	12
CT MT 60 83.8/9.5	<b>1685621044</b>	83.8 x 9.5	24

### Datos para pedido

Tipo	Código	Tamaño (long x alt) mm	Etiquetas /Hoja
<b>amarillo</b>			
CT MT 60 15/6	<b>1685331687</b>	15 x 6	252
CT MT 60 16.5/5	<b>1685341687</b>	16.5 x 5.08	252
CT MT 60 18/6.5	<b>1685351687</b>	18 x 6.5	216
CT MT 60 18/9	<b>1685361687</b>	18 x 9	144
CT MT 60 20/8	<b>1685401687</b>	20 x 8	144
CT MT 60 22.9/6.4	<b>1685411687</b>	22.86 x 6.35	180
CT MT 60 25.4/12.7	<b>1685421687</b>	25.4 x 12.7	90
CT MT 60 26/10	<b>1685431687</b>	26 x 10	120
CT MT 60 30/20	<b>1685441687</b>	30 x 20	48
CT MT 60 31.8/9.5	<b>1685451687</b>	31.75 x 9.53	96
CT MT 60 38.1/19.1	<b>1685471687</b>	38.1 x 19.05	36
CT MT 60 45/23	<b>1685501687</b>	45 x 23	36
CT MT 60 50.8/9.5	<b>1685511687</b>	50.8 x 9.5	48
CT MT 60 60/15	<b>1685531687</b>	60 x 15	36
CT MT 60 60/36	<b>1685581687</b>	60 x 36	16
CT MT 60 63.5/21.2	<b>1685591687</b>	63.5 x 21.2	24
CT MT 60 71.5/49	<b>1685601687</b>	71.5 x 49	12
CT MT 60 83.8/9.5	<b>1685621687</b>	83.8 x 9.5	24

### Datos para pedido

Tipo	Código	Tamaño (long x alt) mm	Etiquetas/ Borde Hoja
PageTab 15/9	<b>1686160000</b>	15 x 9	310 sí
PageTab 19/11	<b>1686170000</b>	19 x 11	200 sí
PageTab 20/8	<b>1686180000</b>	20 x 8	280 no
PageTab 28/11	<b>1686190000</b>	28 x 11	125 sí
PageTab 38/11	<b>1686200000</b>	38 x 11	100 sí
PageTab 56/22	<b>1686210000</b>	56 x 22	24 sí
PageTab 60/35	<b>1686220000</b>	60 x 35	16 sí
TabPack 14/9	<b>1686110000</b>	14 x 9	840 no
TabPack 15/6	<b>1686120000</b>	15 x 6	1000 no
TabPack 19/11	<b>1686130000</b>	19 x 11	440 sí
TabPack 21/8	<b>1686140000</b>	21 x 8	640 no
TabPack 38/11	<b>1686150000</b>	38 x 11	220 sí

## Etiquetas sin imprimir

### LaserMark



- Etiquetas adhesivas de poliéster.
- Indicado para impresión láser en DIN A 4.
- Resistente a la abrasión.
- Alta resistencia al calor.
- Para identificar aparatos de conexión y módulos de cualquier tipo.
- También se puede rotular con bolígrafo o con rotulador STI.
- 12 tamaños diferentes en 3 colores.
- La disposición en forma de retícula permite extraer más fácilmente las etiquetas.

### Datos técnicos

Material	Poliéster, exento de PVC
Temperatura	- 45°C .. + 150°C
Colores	blanco, plata o amarillo
Posibles sistemas de señalización	Impresora láser, STI, bolígrafo
Adhesivo	Copolímero acrílico permanente
Adherencia en acero aprox.	800 N/m
Resistente a	alcoholes y gasolina
Embalaje:	10 hojas

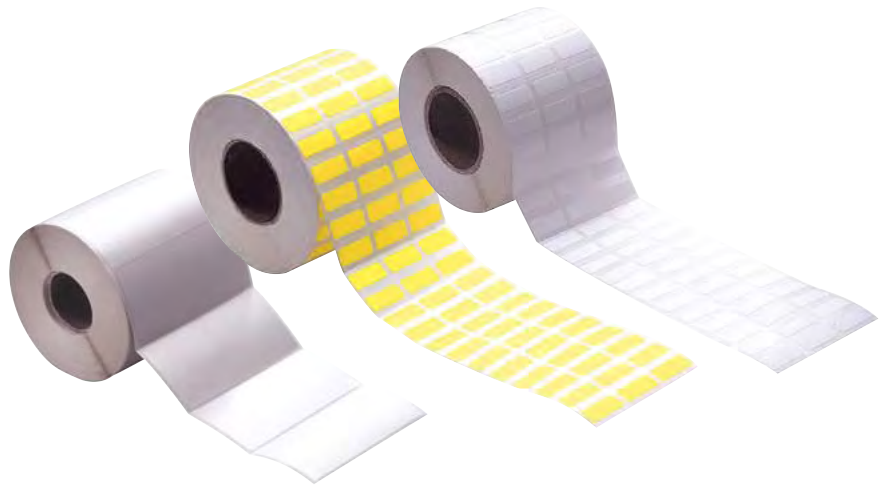
### Datos para pedido

Tipo	Código	Dimensiones de la etiqueta LxH en mm	Colores	Etiquetas por Hoja
LM MT 300 15/4,6 ge	<b>1724141687</b>	15 x 4,63	amarillo	627
LM MT 300 15/4,6 si	<b>1724140001</b>	15 x 4,63	plata	627
LM MT 300 15/4,6 ws	<b>1724141044</b>	15 x 4,63	blanco	627
LM MT 300 15/6 ge	<b>1686361687</b>	15,24 x 6,35	amarillo	484
LM MT 300 15/6 si	<b>1686360001</b>	15,24 x 6,35	plata	484
LM MT 300 15/6 ws	<b>1686361044</b>	15,24 x 6,35	blanco	484
LM MT 300 17/9 ge	<b>1724151687</b>	17,78 x 9,52	amarillo	290
LM MT 300 17/9 si	<b>1724150001</b>	17,78 x 9,52	plata	290
LM MT 300 17/9 ws	<b>1724151044</b>	17,78 x 9,52	blanco	290
LM MT 300 20/8 ge	<b>1686381687</b>	20,32 x 8,46	amarillo	264
LM MT 300 20/8 si	<b>1686380001</b>	20,32 x 8,46	plata	264
LM MT 300 20/8 ws	<b>1686381044</b>	20,32 x 8,46	blanco	264
LM MT 300 25,4/12,7 ge	<b>1686391687</b>	25,4 x 12,7	amarillo	147
LM MT 300 25,4/12,7 si	<b>1686390001</b>	25,4 x 12,7	plata	147
LM MT 300 25,4/12,7 ws	<b>1686391044</b>	25,4 x 12,7	blanco	147
LM MT 300 26/10 ge	<b>1686401687</b>	26 x 10	amarillo	156
LM MT 300 26/10 si	<b>1686400001</b>	26 x 10	plata	156
LM MT 300 26/10 ws	<b>1686401044</b>	26 x 10	blanco	156
LM MT 300 30/20 ge	<b>1724161687</b>	30 x 20	amarillo	78
LM MT 300 30/20 si	<b>1724160001</b>	30 x 20	plata	78
LM MT 300 30/20 ws	<b>1724161044</b>	30 x 20	blanco	78
LM MT 300 56/22 ge	<b>1686421687</b>	56 x 22	amarillo	36
LM MT 300 56/22 si	<b>1686420001</b>	56 x 22	plata	36
LM MT 300 56/22 ws	<b>1686421044</b>	56 x 22	blanco	36
LM MT 300 60/36 ge	<b>1686431687</b>	60 x 36	amarillo	21
LM MT 300 60/36 si	<b>1686430001</b>	60 x 36	plata	21
LM MT 300 60/36 ws	<b>1686431044</b>	60 x 36	blanco	21
LM MT 300 105/148 ge	<b>1724171687</b>	105 x 148	amarillo	4
LM MT 300 105/148 si	<b>1724170001</b>	105 x 148	plata	4
LM MT 300 105/148 ws	<b>1724171044</b>	105 x 148	blanco	4
LM MT 300 210/148 ge	<b>1724181687</b>	210 x 148	amarillo	2
LM MT 300 210/148 si	<b>1724180001</b>	210 x 148	plata	2
LM MT 300 210/148 ws	<b>1724181044</b>	210 x 148	blanco	2
LM MT 300 210/297 ge	<b>1686441687</b>	210 x 297	amarillo	1
LM MT 300 210/297 si	<b>1686440001</b>	210 x 297	plata	1
LM MT 300 210/297 ws	<b>1686441044</b>	210 x 297	blanco	1



## Etiquetas sin imprimir

para la impresora de termotransferencia



Las etiquetas **ThermoMark** ofrecen una calidad de impresión excepcional gracias a la técnica de termotransferencia. Diferentes materiales y un sistema de impresión de fácil manejo bajo Windows garantizan un resultado óptimo en sus etiquetas.

- Tiene a su disposición etiquetas de poliéster de gran calidad en diferentes colores o etiquetas de papel más económicas.
- Los rollos de etiquetas perforados permiten cortar las etiquetas según sus necesidades.
- Las etiquetas se colocan de manera automática en la impresora, de forma que el resultado de la impresión siempre está correctamente centrado en cada etiqueta.
- Impresora de termotransferencia véase pág. 64.

### Datos técnicos

#### THM Etiquetas

Material	Poliéster
Temperatura	-40°C...+150°C
Medidas	
Colores	mate: blanco, amarillo, plata
Posibles sistemas de señalización	Termotransferencia Impresora ver página 64
Forma entrega	Rollos, perforados
Embalaje	1 rollo

#### Láminas de impresión

Material	Lámina de resina de poliéster
Longitud	280 metros
Colores	Negro

#### Impresora THM

Método de impresión:	Termotransferencia
Velocidad de impresión máxima:	60 mm/s
Resolución	203 dpi
Interface	Centronics paralelo o RS 232 C serie
Tensión nominal	240V, 60/50 Hz
Medidas (BxTxH)	230x 230 x 350 mm
Peso	9 kg
Alcance de la entrega	Impresora, cable de red, controlador de Windows, manual

### Datos para pedido

Tipo	Código	Tamaño señalizad. mm	Colores	Etiquetas por rollo
THM MT30X 15/6 GE	1753231687	15 x 6	amarillo	10.000
THM MT30X 15/6 SI	1753230001	15 x 6	siber	10.000
THM MT30X 15/6 WS	1753231044	15 x 6	blanco	10.000
THM MT30X 18/6 GE	1753271687	18 x 6	amarillo	10.000
THM MT30X 18/6 SI	1753270001	18 x 6	plata	10.000
THM MT30X 18/6 WS	1753271044	18 x 6	blanco	10.000
THM MT30X 18/9 GE	1753251687	18 x 9	amarillo	10.000
THM MT30X 18/9 SI	1753250001	18 x 9	plata	10.000
THM MT30X 18/9 WS	1753251044	18 x 9	blanco	10.000
THM MT30X 20/8 GE	1753241687	20 x 8	amarillo	10.000
THM MT30X 20/8 SI	1753240001	20 x 8	plata	10.000
THM MT30X 20/8 WS	1753241044	20 x 8	blanco	10.000
THM MT30X 25/12 GE	1751751687	25 x 12	amarillo	10.000
THM MT30X 25/12 SI	1751750001	25 x 12	plata	10.000
THM MT30X 25/12 WS	1751751044	25 x 12	blanco	10.000
THM MT30X 26/10 GE	1751761687	26 x 10	amarillo	10.000
THM MT30X 26/10 SI	1751760001	26 x 10	plata	10.000
THM MT30X 26/10 WS	1751761044	26 x 10	blanco	10.000
THM MT30X 26,5/17,5 SI	1770090000	26,5 x 17,5	plata	10.000
THM MT30X 30/20 GE	1753261687	30 x 20	amarillo	6.000
THM MT30X 30/20 SI	1753260001	30 x 20	plata	6.000

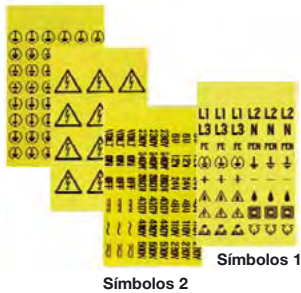
### Datos para pedido

Tipo	Código	Tamaño señalizad. mm	Colores	Etiquetas por rollo
THM MT30X 30/20 WS	1753261044	30 x 20	blanco	6.000
THM MT30X 32/9 GE	1751771687	32 x 9	amarillo	10.000
THM MT30X 32/9 SI	1751770001	32 x 9	plata	10.000
THM MT30X 32/9 WS	1751771044	32 x 9	blanco	10.000
THM MT30X 38/19 GE	1751801687	38 x 19	amarillo	2.000
THM MT30X 38/19 SI	1751800001	38 x 19	plata	2.000
THM MT30X 38/19 WS	1751801044	38 x 19	blanco	2.000
THM MT30X 45/23 GE	1751811687	45 x 23	amarillo	2.000
THM MT30X 45/23 SI	1751810001	45 x 23	plata	2.000
THM MT30X 45/23 WS	1751811044	45 x 23	blanco	2.000
THM MT30X 65/35 GE	1751831687	65 x 35	amarillo	1.000
THM MT30X 65/35 WS	1751831044	65 x 35	blanco	1.000
THM MT30X 101/48 SI	1751820001	101 x 48	plata	500
THM MT30X 101/74 SI	1762960001	101 x 74	plata	500
otras variantes bajo demanda				
Impresora THM PRO	1785240000			
THM Pro premium (lámina)	1786760000			

# Etiquetas impresas

## Symbol pack

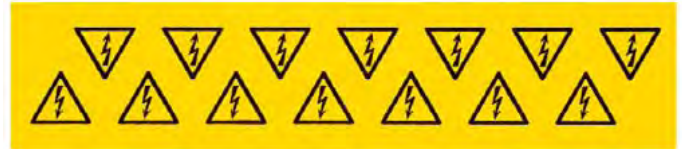
Ejemplos de impresión



## Service pack



## Tarjetas Marko



### Datos técnicos

#### Symbol pack / Service pack

Material	Tejido de 0,15 mm recubierto de acrilato, exento de PVC, no libera dioxinas cloradas, exento de halógenos y disolventes
Temperatura	- 45°C .. +80°C
Colores	amarillo (ver tabla)
Adhesivo	copolímero acrílico permanente con buena fijación inicial, así como buenas propiedades de corte y separación
Resistente	a alcoholes y gasolina
Impresión	negro (blanco)
Embalaje	10 hojas/embalaje de bolsillo

### Datos técnicos

#### Tarjetas Marko

Material	tejido de 0, 1 mm recubierto de acrilato, exento de PVC, no libera dioxinas cloradas, exento de halógenos y disolventes
Temperatura	- 29°C .. +80°C
Colores	amarillo
Adhesivo	copolímero acrílico permanente con buena fijación inicial, así como buenas propiedades de corte y separación
Resistente	a alcoholes y gasolina
Impresión	negro
Embalaje	10 tarjetas

- **Symbol pack / Service pack** es un paquete de hojas perforadas de tamaño reducido con hojas perforadas. La solución más completa para la identificación de instalaciones eléctricas.

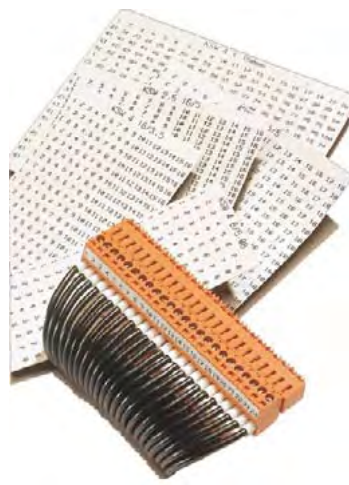
### Datos para pedido

Tipo	Código	Tamaño (long x alt) mm	Etiquetas Paquete	Impresión
Symbol pack 14/14	<b>1685690001</b>	14 x 14	480	Símbolos 1
Symbol pack 14/14	<b>1685690002</b>	14 x 14	480	⚡
Symbol pack 9/19	<b>1685700000</b>	9 x 19	540	Símbolos 2
Symbol pack	<b>1741090000</b>	25 x 25 x 25	40	peligro alta tensión
Symbol pack	<b>1741100000</b>	50 x 50 x 50	40	peligro alta tensión
Symbol pack	<b>1741110000</b>	75 x 75 x 75	20	peligro alta tensión
Service pack (negro)	<b>1707350001</b>	ø 16	200	L1
Service pack (negro)	<b>1707350002</b>	ø 16	200	L2
Service pack (negro)	<b>1707350003</b>	ø 16	200	L3
Service pack (azul/blanco)	<b>1707350004</b>	ø 16	200	N
Service pack (amar./verde a rayas)	<b>1707350005</b>	ø 16	200	⚡
Service pack (amar./verde a rayas)	<b>1707350006</b>	ø 16	200	PE

### Datos para pedido

Tipo	Código	Tamaño (long x alt) mm	Etiquetas Hoja	Impresión
Tarjetas Marko* 25 x 25 x 25	<b>1700530001</b>	25 x 25 x 25	14	peligro alta tensión
Tarjetas Marko* 50 x 50 x 50	<b>1700540001</b>	50 x 50 x 50	7	peligro alta tensión
Tarjetas Marko* 100 x 100 x 100	<b>1700550001</b>	100 x 100 x 100	3	peligro alta tensión
Tarjetas Marko* 200 x 200 x 200	<b>1700560001</b>	200 x 200 x 200	1	peligro alta tensión

\* Contenido: 10 hojas con la misma impresión



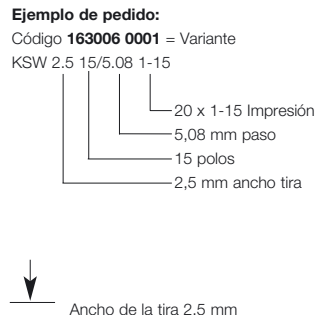
Las tiras de señalización **KSW** sirven para identificar conectores para placas de circuito impreso de varios polos. Posibilidad de impresión personalizada con libre elección del ancho de paso.

- Impresión resistente a los productos de limpieza.
- Impresión personalizada.
- Ancho de la tira en 2,5 y 4 mm.
- Adherir y ya está.
- Óptima fijación.
- Sin PVC.

**Datos técnicos**

Material	Poliéster con superficie suave
Temperatura	-40 °C...+150 °C
Colores	blanco
Adhesivo	a base de acrilato
Fuerza de fijación en acero (25 mm de ancho tira) según DIN 51221 en acero: 19 N. polipropileno: 12 N. polietileno: 10 N	
Mínima temperatura de adherencia	+4 °C
Inflamabilidad	se autoextingue después de 15 segundos, no gotea
Embalaje estándar	10 folio, (Impresión especial = 1 hoja)
Tiras/hoja	20 (con nº de polos > 20 : 15)

KSW 2,5 15/5,08														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<b>163006 0001</b>														



1 unidades = 1 hoja = 20 tiras → ← Paso 5,08 mm

**Impresión especial:** longitud = paso x número de polos  
 Indique las dimensiones del paso



**Ancho de la tira 2,5 mm**

**Datos para pedido**

Tipo	Código	Nº polos	Impresión
<b>Paso 3,5 mm</b>			
KSW 2,5 16/3,5	1652260001	16	1-16
KSW 2,5 24/3,5	1652250001	24	1-24
KSW 2,5 24/3,5	1652250025	24	25-48
<b>Paso 5,0 mm</b>			
KSW 2,5 8/5	1700660001	8	1-8
KSW 2,5 16/5	1630070001	16	1-16
KSW 2,5 20/5	1630080001	20	1-20
KSW 2,5 20/5	1630080021	20	21-40
KSW 2,5 20/5	1630080041	20	41-60
KSW 2,5 20/5	1630080061	20	61-80
KSW 2,5 24/5	1713980001	24	1-24
<b>Paso 5,08 mm</b>			
KSW 2,5 8/5.08	1630100001	8	1-8
KSW 2,5 8/5.08	1630100005	8	5-12
KSW 2,5 8/5.08	1630100009	8	9-16
KSW 2,5 8/5.08	1630101021	8	A-H
KSW 2,5 10/5.08	1630020001	10	1-10
KSW 2,5 10/5.08	1630020011	10	11-20
KSW 2,5 15/5.08	1630050001	15	1-150
KSW 2,5 15/5.08	1630050151	15	151-300
KSW 2,5 15/5.08	1630050301	15	301-450
KSW 2,5 15/5.08	1630060001	15	1-15
KSW 2,5 16/5.08	1713970001	16	1-16
KSW 2,5 16/5.08	1713970001	16	17 - 32
KSW 2,5 16/5.08	1713970001	16	33 - 48
KSW 2,5 24/5.08	1713990001	24	1 - 24
<b>Paso 7,5 mm</b>			
KSW 2,5 10/7.5	1630030001	10	1-100
KSW 2,5 10/7.5	1630030101	10	101-200
KSW 2,5 10/7.5	1630030201	10	201-300
KSW 2,5 10/7.5	1630030301	10	301-400
KSW 2,5 10/7.5	1630030401	10	401-500
<b>Paso 9,0 mm</b>			
KSW 2,5 10/9	1676710001	10	1-10
KSW 2,5 10/9	1676710011	10	11-20
KSW 2,5 10/9	1676710021	10	21-30
<b>Impresión especial</b>			
KSW 2,5 < 50 mm*	1629900000		
KSW 2,5 < 100 mm*	1629920000		
KSW 2,5 < 150 mm*	1629940000		
<b>Sin imprimir</b>			
KSW 2,5 < 50 mm	1629960000		
KSW 2,5 < 100 mm	1629980000		
KSW 2,5 < 150 mm	1630000000		

\* Longitud = paso x nº polos

**Ancho de la tira 4 mm**

**Datos para pedido**

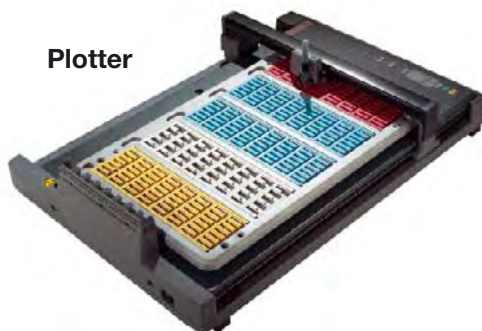
Tipo	Código	Nº polos	Impresión
<b>Paso 3,5 mm</b>			
KSW 4 8/3,5	1630190001	8	1-8
KSW 4 16/3,5	1630150001	16	1-16
KSW 4 16/3,5	1630150014	16	17-32
KSW 4 24/3,5	1640410001	24	1-24
<b>Paso 5,0 mm</b>			
KSW 4 8/5,00	1700670001	8	1-8
KSW 4 12/5	1630130001	12	1-12
KSW 4 12/5	1630130013	12	13-24
KSW 4 16/5,00	1700700001	16	1-16
KSW 4 18/5	1630170001	18	1-18
KSW 4 24/5,00	1700710001	24	1-24
<b>Paso 5,08 mm</b>			
KSW 4 8/5.08	1630200001	8	1-8
KSW 4 8/5.08	1630200009	8	9-16
KSW 4 8/5.08	1630200017	8	17-24
KSW 4 8/5.08	1630200025	8	25-32
KSW 4 8/5.08	1630200033	8	33-40
KSW 4 8/5.08	1630200041	8	41-48
KSW 4 10/5,08	1705820001	10	1-10
KSW 4 10/5,08	1705820011	10	11-20
KSW 4 10/5,08	1705820021	10	21-30
KSW 4 10/5,08	1705820031	10	31-40
KSW 4 10/5,08	1705820041	10	41-50
KSW 4 10/5,08	1705820051	10	51-60
KSW 4 10/5,08	1705820061	10	61-70
KSW 4 10/5,08	1705820071	10	71-80
KSW 4 10/5,08	1705820081	10	81-90
KSW 4 10/5,08	1705820091	10	91-100
KSW 4 16/5.08	1630160001	16	1-16
KSW 4 16/5.08	1630160017	16	17-32
KSW 4 16/5.08	1630160033	16	33-48
KSW 4 16/5.08	1630160049	16	49-64
KSW 4 16/5.08	1630160065	16	65-80
KSW 4 16/5.08	1630160081	16	81-96
KSW 4 18/55,08	1720530001	18	1 -36
KSW 4 24/5,08	1630180001	24	1 -24

**Ancho de la tira 4 mm**

**Datos para pedido**

Tipo	Código	Nº polos	Impresión
<b>Paso 7 mm</b>			
KSW 4 2/7,00	1714000001	2	1-2
KSW 4 3/7,00	1714010001	3	1-3
KSW 4 4/7,00	1714020001	4	1-4
KSW 4 5/7,00	1670780001	5	1-5
KSW 4 6/7,00	1714030001	6	1-6
KSW 4 7/7,00	1714040001	7	1-7
KSW 4 8/7,00	1714050001	8	1-8
KSW 4 9/7,00	1714060001	9	1-9
KSW 4 10/7,00	1714070001	10	1-0
<b>Paso 7,5 mm</b>			
KSW 4 8/7.5	1700690001	8	1-8
KSW 4 12/7.5	1630140001	12	1-12
KSW 4 12/7.5	1630140013	12	13-24
KSW 4 12/7.5	1630140025	12	25-36
KSW 4 12/7.5	1630140037	12	37-48
KSW 4 12/7.5	1630140049	12	49-60
<b>Paso 7,62 mm</b>			
KSW 4 18/7.62	1700680001	18	1-8
KSW 4 12/7.62	1652270001	12	1-12
KSW 4 12/7.62	1652270013	12	13-24
<b>Paso 9,0 mm</b>			
KSW 4 10/9,0	1714080001	10	1-10
<b>Paso 10,16 mm</b>			
KSW 2,5 4/10,16	1630090001	4	1- 4
<b>Impresión especial</b>			
KSW 4 < 50 mm*	1629910000		
KSW 4 < 100 mm*	1629930000		
KSW 4 < 150 mm*	1629950000		
<b>Sin imprimir</b>			
KSW 4 < 50 mm	1629970000		
KSW 4 < 100 mm	1629990000		
KSW 4 < 150 mm	1630010000		

## Sistemas de señalización





Utilizar de manera óptima el ordenador como herramienta significa registrar sólo una vez los datos y utilizarlos luego para todo el proceso laboral. Con el sistema CAD se generan los datos de señalización.

El software **M-Print** con sus excelentes rutinas de conversión de datos procesa los datos de manera que rápidamente pueden producirse los señalizadores de bornes, de conductores y de equipos.

La integración de datos se convierte en una herramienta de organización del trabajo cuando junto con los datos de señalización puros se incluye asimismo la información de los pedidos, es decir el proyecto, el cliente o la agrupación. Los sistemas de señalización de Weidmüller poseen dichas facultades.

El software de señalización **M-Print** integra los datos y ofrece la máxima comodidad de uso bajo entorno Windows.

**PrintJet** es un sistema de producción que convierte los datos en impresiones. Se incluye un ejemplo de muestra para obtener una gran calidad de impresión, libre de errores.

Las impresoras láser **Smark** seducen por su rapidez y gran calidad de impresión con gran número de unidades. Las **MultiCards** ya impresas permiten un rápido montaje manual.

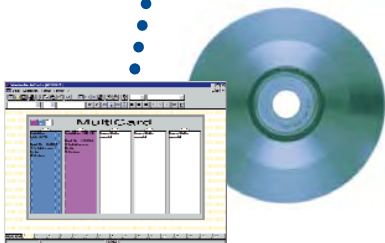
El software de etiquetas **M-Label** permite imprimir fácilmente etiquetas sobre la impresora **THM Pro** y señalizadores en formato de talonario en la **impresora THC**.



M-Comm 2

Software para pedido Weidmüller

SPEED-MARKING-LASER



M-Print

PrintJet



## De CAD al armario de distribución



DEK (MultiCard)  
señalizador de bornes



WS (MultiCard)  
señalizador de bornes



ZS (MultiCard)  
señalizador de bornes



Multifit (MultiCard)  
señalizador de bornes



GWS (MultiCard)  
señalizador de bornes



MC-Mobilo



ESG (MultiCard)  
señalizador de equipos



SwitchMark (MultiCard)  
señalizador de equipos



SlimFix Clip (MultiCard)  
señalizador de  
conductores y cables



SlimFix (MultiCard)  
señalizador de  
conductores y cables



TM-I (MultiCard)  
señalizador de  
conductores



## Tabla de selección

### Señalizadores y sistemas de señalización

Encontrará versiones demo de nuestro software en el CD que se incluye en el catálogo 1 "Bornes" o en nuestra homepage [www.weidmueller.de](http://www.weidmueller.de)



Señalizadores para bornes							
DEK	●		●	●	●	●	
Tarjeta DEK	●				● <sup>1</sup>		
WS	●		●	●	●	● <sup>2</sup>	
Tarjeta WS	●				● <sup>1</sup>		
Tiras WS	●				● <sup>2</sup>		
ZS	●		●	●	●	●	
MF	●		●	●	●	●	
GWS	●		●	●	●		
Señalizadores para conductores							
SF	●		●	●	● <sup>3</sup>	● <sup>3</sup>	
SFX	●		●	●	● <sup>3</sup>	● <sup>3</sup>	
SFC	●		●	●	●	●	
TM-I	●		●	●	●	●	
WKS	●	●			● <sup>1</sup>	●	●
Señalizadores para equipos							
ESG	●		●	●	●		
SM	●		●	●	●		
Logimark	●				● <sup>1</sup>	●	
ClipCard	●	●			●	●	
X-Card	●	●			●	●	
Etiquetas							
THM MT		●	ThermoMark				●
THM WriteOn		●	Thermo Mark				●
LM MT		●	Impresora láser				●
CT MT		●	Máquina de escribir, rotulador				●

<sup>1</sup> con la incrustación correspondiente

<sup>2</sup> excepto WS 15/5

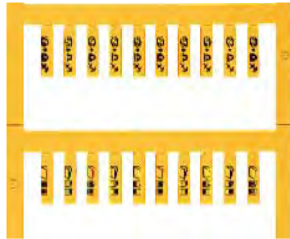
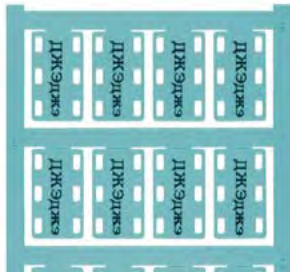
<sup>3</sup> SF 4,5 y 6 sólo con la placa de impresión correspondiente

sólo plotter IP 220 especial

# Impresora láser

SpeedMarking-Laser 

## Variantes de impresión



La nueva **SpeedMarking-Laser** permite realizar señalizaciones en menos tiempo.

- Alta velocidad de impresión.
- 3 MultiCards por minuto.
- Gran calidad de impresión.
- Señalizadores de fácil colocación.
- Trabajo rápido incluso con gran cantidad de datos.
- Alta flexibilidad gracias al acabado rápido de los señalizadores MultiCard y adaptado a sus necesidades.
- Almacenamiento reducido, ya que sólo se necesitan señalizadores sin imprimir.
- Se pueden realizar gráficos de todo tipo.
- Compatible con todos los sistemas estándar (p. ej. Win 3.x, 9x, NT, OS/2, etc.).
- Se puede emplear software estándar.
- Cuando necesite imprimir un gran número de señalizadores, dispone del sistema de alimentación automática (opcional).
- El tóner se puede reemplazar en una sola operación.
- Permite trabajar con el programa de Weidmüller "M-print", código **1784560000**.

## Datos técnicos

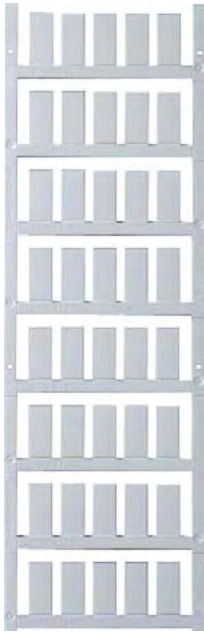
Tipo	Speed Marking Laser
Uso:	Imprime todas las MultiCards
Tecnología	Impresión láser
Velocidad:	3 MultiCards por minuto
Resolución	600 dpi
Controlador	Compatible con Win 3.x, 9x, NT, HP III
Software	M-Print, software estándar disponible en el mercado
Condiciones	Win 3.x, 9x, OS/2, NT, 2000, etc.
Alimentación	Manual, de forma óptima con cargador
Interfaz	Centronics paralelo, Apple Talk
Conexión	AC 230V / 50Hz / 16A
Temperatura de servicio	20° - 35 °C
Medidas: (LxBxH)	1000 x 430 x 380 mm
Incluido	Impresora láser, cable de red, driver de impresión, manual, cable de interfaz, software M-Print

## Datos para pedido

Tipo	Código
SpeedMarking-Laser	<b>1767090000</b>
Tóner especial	<b>1770070000</b>
Cargador	<b>1782880000</b>

## Impresora por chorro de tinta

### PrintJet



La **impresora PrintJet** se basa en la tecnología de impresión por chorro de tinta. De esta forma, se pueden realizar rotulaciones personalizadas con una alta resolución de impresión de forma rápida y sencilla.

- Técnica de impresión por chorro de tinta.
- FÁCIL DE USAR.
- Se pueden realizar gráficos.
- Rotulado resistente.
- Alta resolución.
- Disponibilidad inmediata de los señalizadores, no se requiere tiempo de secado.
- Diferentes tamaños de fuente.
- Se usa con todos los programas del paquete Windows.
- Para imprimir todas las MultiCards.

### Datos técnicos

Tipo	PrintJet
Uso:	Impresión de señalizadores MultiCard
Tecnología	Sistema de chorro de tinta
Velocidad:	depende del tipo de señalizador
Resolución	1440 dpi
Software de impresión	recomendado: M-Print 1.60
Condiciones	Win 95/98, NT, 2000
Alimentación	Manual
Interfaz	Centronics y USB
Conexión	AC 230V / 16A o AC 115V / 20A
Temperatura ambiente	20° - 35 °C
Medidas: (LxBxH)	800 x 450 x 200 mm
Sistema de tanque	Patrón de tintas (350 MultiCard, Text, ECMA 3,5 %) negro
Incluido	Impresora, driver de impresión, cable de red, cable centronics, tarjeta de prueba, patrón de tintas

### Datos para pedido

Tipo	Código
PrintJet con M-Print	1797410000
PrintJet	1798250000
Patrón de tintas de repuesto	1797460000

# Plotter

## Plotter IP-220 estándar



## Plotter IP-220 especial



## MC-Mobilo



### Datos técnicos

Dimensiones IP-220 estándar	61,95 x 42,65 x 10,65 cm
Número de rotuladores del plotter	8
Valores de conexión	50/60 Hz
	110 V o 220 V automático
Peso	6,4 kg

### Datos técnicos

Dimensiones IP-220 especial	61,95 x 42,65 x 12 cm
Número de rotuladores del plotter	8
Valores de conexión	50/60 Hz
	110 V o 220 V
Peso	6,4 kg

### Datos técnicos

Dimensiones MC-Mobilo	38 x 19 x 6 cm
Área de impresión	27 x 10 x 1 cm
Peso	2,8 kg
(con batería e impresión multicard)	
Temperatura servicio	+ 7°C...+40°C
Memoria	16 K-Byte
Forma entrega	con batería y cargador en maletín duro manual, incrust. universal

### Versión estándar

IP 220 **estándar** Plotter de mesa para señalar: MultiCard, Tiras WS, tarjeta Dekafix, PA 02, PA1, PK 2/25, PK 2/40, LogiMark, WKS, E-Fix, VarioCut (es necesario disponer de la opción de corte), SlimFix, 1, 2, 3 y SFX (no SlimFix 4 y 5).

### Versión especial

IP 220 **especial** Plotter de mesa para señalar como IP220 estándar, y **además** WAD, PA2, PA3, M-Fix, Slim Fix 4, 5 y SF 6 con placa de impresión.

### MC-Mobilo

Impresión sin ordenador ni alimentación eléctrica. Trabaje directamente sobre el terreno con el **MC-Mobilo** sin un lugar de trabajo específico. La batería dura aproximadamente 3 horas.

La incrustación universal permite trabajar con casi todos los Multicards MC.

### Datos para pedido

Tipo	Código
IP220 estándar plotter de mesa	<b>1674820000</b>
<b>Juego señalización estándar</b>	<b>1676690000</b>
incl. MC placa y Software M-Print (plurilingüe)	

### Datos para pedido

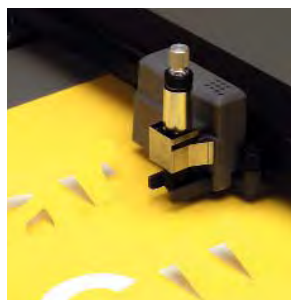
Tipo	Código
IP220 especial plotter de mesa	<b>1674810000</b>
<b>Juego señalización especial</b>	<b>1718390000</b>
incl. MC placa y Software M-Print (plurilingüe)	

### Datos para pedido

Tipo	Código
Aparato básico con configuraciones MC,	<b>1741260001</b>
Kit de baterías y cargador en maletín de transporte (alemán, inglés, francés)	
Incl. placa universal para todos los MC y SF, hasta el paso 3, con interfaces (9 polos) + software	

\*por favor indicar la variante del modelo (USA, GB, Europa)

## Accesorios de señalización



Juego de corte



Tinta INK 2000 y Limpiador CLEANER 2000

Adaptado para STI-S



Plumilla para plotter



Rotulador permanente

Rotulador STI-S con adaptador



### Plotter iP220

#### Accesorios para versión estándar

#### Datos para pedido

Tipo	Código
Soporte de impresión A3	1674830000
Soporte electrostático A3	1674840000
Marcos para placas impresión aluminio Weidmüller	1674860000
Marco de impresión multicard, incluye tinta/punta	1610040000
Inserción en marcos multicard para WKS/LogiMark	1697590000
Inserción en marcos multicard para WS-strip	1713160000
Inserción en marcos multicard para Tarjeta DEK	1713150000
Placas adaptadoras MC Wago/Phoenix	1754980000
Placas adaptadoras Murr/Wago (Roland 2x4 1150 A)	1754990000
Placas adaptadoras Murr Plástico (Roland 2x4 1150)	1755030000

#### Corte

Juego de corte estándar con impres. electroestát.	1674850000
Juego de cuchillas (cuchillas + adaptador)	1713950000
Cuchillas de repuesto	1681700000

### Plotter iP220

#### Accesorios para versión especial

#### Datos para pedido

Tipo	Código
Placas de impresión para plotter Desk-Top IP 220 especial (contornos de la parte delantera y posterior)	
SlimFix SF00, SF0, SF1 y SF2	1697850000
SlimFix SF3 y SF4, SF4,5	1697860000
SlimFix SF5 y SFX	1697870000
SlimFix SF contorno según elección	1697880000
Soporte electrostático A 3	1673640000
Soporte de impresión	1674830000
Juego de corte especial	1697600000

El rotulador **STI-S** está indicado para rotular señalizadores de Weidmüller sin imprimir. Se puede utilizar para rotular a mano o, con ayuda del adaptador **STI-S** para plotter. En este caso, se ha de utilizar una tinta negra, indeleble.

### Rotuladores-Adaptadores-Tinta

#### Datos para pedido

Tipo	Código
<b>Rotuladores para plotter/Adaptador para plotter</b>	
Plumilla para plotter 0,18	1768570000
Plumilla para plotter 0,25	1768540000
Plumilla para plotter 0,35	1768550000
Plumilla para plotter 0,5	1768560000
Adaptador de plotter (sin punta)	1684480000
Punta del plotter BTS 0,25mm	1603360000
Punta del plotter BTS 0,35mm	1603370000
Punta del plotter BTS 0,50mm	1603380000
Instalación de prueba/orientación de IP 220 (sólo en Alemania)	1546800000

#### Datos para pedido

Tipo	Código
Adaptador para STI-S	1762440000
Plumilla STI-S	0508401694
<b>Tinta y limpiador</b>	
Tinta 2000	1772120000
Limpiador 2000	1772130000
Tinta para plumilla, a partir de BTS 0,35	1283800000
Limpiador P	1683980000
Juego de rotuladores permanentes (5 unidades, resistentes a la luz de forma limitada, sólo para etiquetas)	1730470000
Juego de impresión compuesto de tinta ink 2000, Limpiador Clean 2000 y adaptador BTS 0,25	1686920000

# Impresora

## ThermoCard



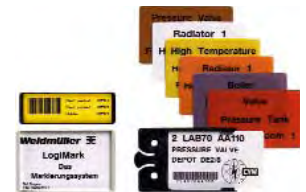
WKS



ClipCard



X-Card



LogiMark

Esta impresora está especialmente indicada para la impresión de tarjetas de plástico de Weidmüller, como por ejemplo LogiMark, WKS, X-Card o ClipCard.

- Impresión monocromo.
- Impresión por termotransparencia.
- Rendimiento: aprox. 420 tarjetas/h.
- Depósito receptor de aprox. 60 tarjetas fácil de cargar.
- Se pueden imprimir gráficos, códigos de barras o textos, cubriendo toda la superficie.
- Los cartuchos están dotados de un sistema de autolimpieza de polvo antes de iniciar la impresión.
- Para su uso se requiere el software existente en el mercado, por ejemplo M-Label (Código **1784550000**).

### Datos técnicos

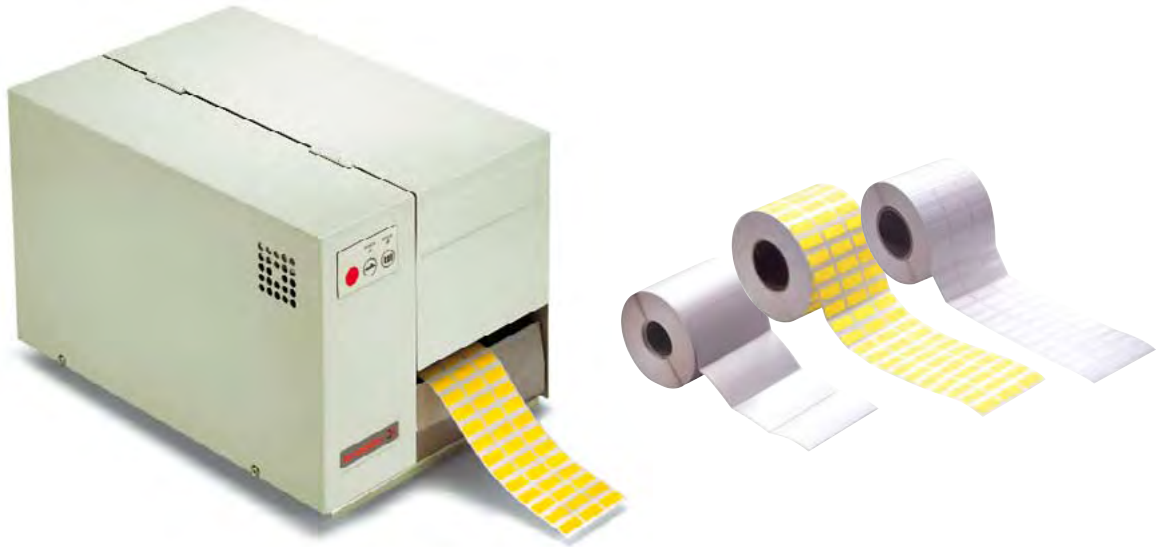
Tipo	Impresora Thermocard
Uso	Imprimir tarjetas de plástico
Tecnología	Impresión monocromo
Velocidad	8,5 seg./tarjeta monocromo
Resolución	300 dpi
Controlador	Windows 95/98/NT/2000
Software	M-Label
Condiciones	Windows
Alimentación	Cargador de tarjetas para aprox. 60 tarjetas
Interfaz	Paralelo, en serie RS232C como opción
Tensión	AC 110-230 V, 60 - 50 Hz
Temperatura de servicio	15 ° ... 30 ° C
Medidas (B x T x H)	315 x 198 x 220 mm
Incluido	Cable de conexión, cable paralelo, driver de impresión, manual plurilingüe (CD)

### Datos para pedido

Tipo	Código	U.E.
<b>Impresora/Software</b>		
Impresora Thermocard	<b>1774070000</b>	1
M-Label software para etiquetas de windows	<b>1784550000</b>	
<b>Lámina de impresión</b>		
Cinta de color negro	<b>1784820000</b>	1 rollo

# Impresora

## ThermoMark Pro



Esta impresora ofrece una calidad de impresión excepcional gracias a la técnica de termotransferencia. Diferentes materiales y un sistema de impresión de fácil manejo bajo Windows garantizan un resultado óptimo en sus etiquetas.

- Impresora para imprimir textos, gráficos o códigos de barras.
- Las etiquetas se colocan de manera automática en la impresora, de manera que el resultado de la impresión siempre está correctamente centrado en cada etiqueta.
- Para trabajar con esta impresora se requiere software de Windows, por ejemplo, el programa M-label (Código **1784550000**).

### Datos técnicos

Tipo	Impresora THM Pro
Uso	Imprimir etiquetas
Tecnología	Termotransferencia
Velocidad	60 mm/s
Resolución	204 dpi
Controlador	Windows 95/ 98/ NT/ 2000
Software	Software de etiquetas M-Label
Condiciones	Windows
Interfaz	Centronics
Tensión	220 V
Temperatura de servicio	Condiciones de oficina
Medidas (B x T x H)	350 x 250 x 220
Incluido	Cinta de color de alta resistencia, controlador, cable de red

### Datos para pedido

Tipo	Código	Material	Anchura (mm)
<b>Impresora/Software</b>			
Impresora THM Pro	<b>1785240000</b>		
M-Label Software para etiquetas de Windows	<b>1784550000</b>		
<b>Lámina de impresión</b>			
THM Pro premium (lámina transp.)	<b>1786760000</b>	Cara-resina	110
Cinta de color de alta resistencia	<b>1790650000</b>	Resina	110

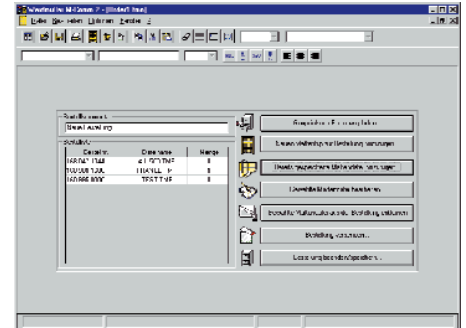
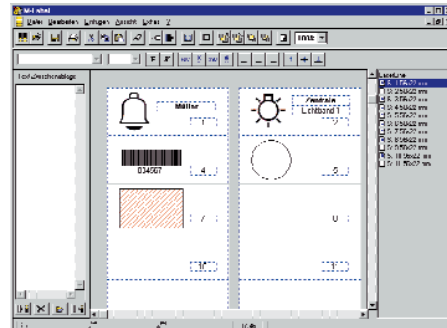
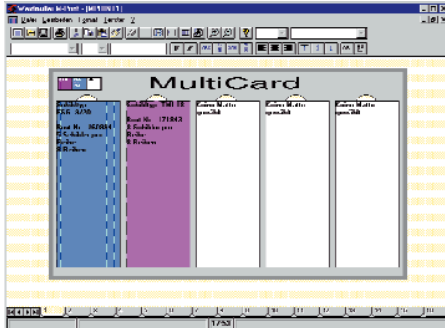
## Software

### M-Print

### M-Label

### M-Comm 2

Encontrará versiones demo de nuestro software en el CD que se incluye en el catálogo 1 "Bornes" o en nuestra homepage [www.weidmueller.de](http://www.weidmueller.de)



### M-Print

- La solución de software para imprimir señalizadores o etiquetas y cortar las etiquetas en el formato deseado.

### M-Print es el programa de impresión universal para plotter e impresoras.

En combinación con el plotter IP-220, puede realizar la impresión de todas las variantes de MultiCard.

Junto con una placa de impresión electrostática puede incluso imprimir sobre hojas de etiquetas o cortar etiquetas individualmente con un juego de corte especial. Todas las configuraciones se dividen principalmente en cuatro campos. Puede escoger entre: señalizadores de conductores, señalizadores de equipos, señalizadores de bornes, y etiquetas.

La representación fiel del interfaz MC-Matte simplifica la introducción de datos. Para imprimir textos se pueden emplear todas las fuentes TrueType de los drivers de impresión. En combinación con el plotter y un soporte para papel se pueden cortar y rotular incluso etiquetas.

Encontrará las versiones actualizadas del programa en la dirección de Internet. <http://www.m-print.de>.

### M-Print simplifica la señalización

#### Datos para pedido

Tipo	Código
M-Print (plurilingüe)	1784560000
M-Print Conexión individual CAD	1583970000

### M-Label

- El software para imprimir las etiquetas seleccionadas con los diferentes tipos de campo escogidos como: texto, código de barras, línea, gráfico.

Con M-Label realice directamente totalmente personalizadas.

Escoja su tipo de etiquetas entre un surtido de más de 100 formatos de etiqueta predefinidos o amplíe simplemente el banco de datos con sus propios tipos de etiqueta. La disposición de los diferentes campos y la introducción de los datos se realiza directamente en una etiqueta virtual en muestra de etiquetas.

La impresión se puede llevar a cabo en cualquier impresora Windows®, puede ser impresora láser, de inyección de tinta, matricial o de termotransferencia. Se pueden aplicar todas las fuentes TrueType subordinadas a los drivers de impresión.

Encontrará las versiones actualizadas del programa en la dirección de Internet <http://www.m-label.de>.

#### Datos para pedido

Tipo	Código
M-Label plurilingüe (alemán, inglés, español, francés, italiano)	1784550000

### M-Comm 2

- La solución de software para solicitar señalizadores realizados con láser y adaptados a las necesidades del cliente.

### M-Comm 2 es el sistema de pedido del futuro.

Si no desea invertir en hardware o no dispone de mucho tiempo, nosotros le fabricamos señalizadores personalizados de gran calidad.

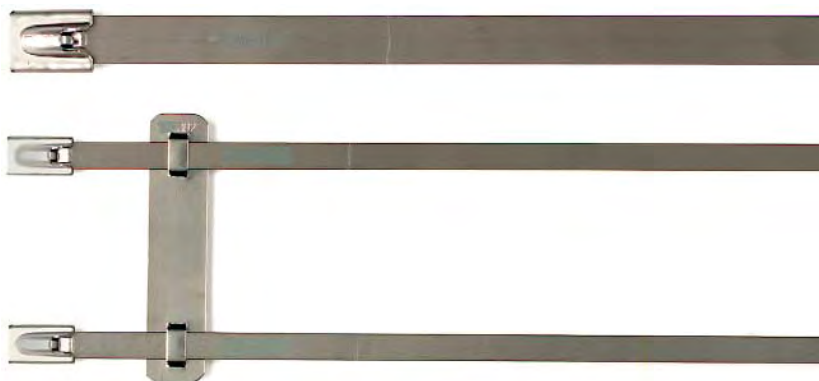
El proceso de pedido es muy sencillo. Usted introduce los datos en el interface MC-Matte del monitor fuera de línea, añade todos los archivos necesarios de la lista de pedido y, con un simple clic en el ratón, enviará el archivo del proyecto a posteriori directamente por E-mail, en disquete o módem.

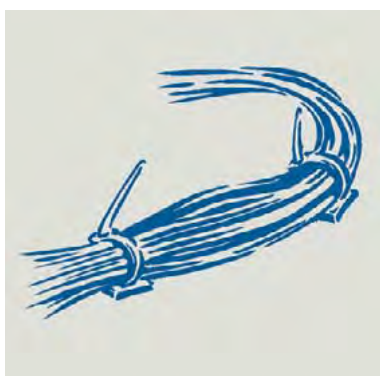
Encontrará las versiones actualizadas del programa en la dirección de Internet <http://www.m-comm.de>.

#### Datos para pedido

Tipo	Código
M-Comm 2 alemán	1753350000
M-Comm 2 inglés	1759790000
M-Comm 2 sueco	1759060000





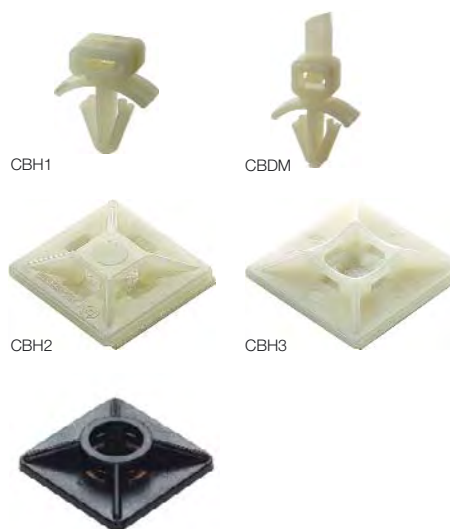


La instalación eléctrica moderna es posible en primer lugar gracias a las abrazaderas para cables. Las abrazaderas para cables se caracterizan por su elevada fuerza de compresión y por su gran durabilidad.

Las abrazaderas para cables permiten, además, una fijación permanente en usos extremos del material, como p. ej. altas temperaturas o productos químicos

## Abrazaderas para cables

### CB



#### Datos técnicos

Material	Poliamida	
Clase de inflamabilidad	según UL 94	V2
Dimensiones	Longitud (mm)	Anchura (mm)
CB 750/7,8	750	7,8
CB 365/7,8	365	7,8
CB 360/4,8	360	4,8
CB 290/4,8	290	4,8
CB 290/3,6	290	3,6
CB 200/4,8	200	4,8
CB 200/3,6	200	3,6
CB 178/4,8	178	4,8
CB 160/4,5	160	4,5
CB 140/3,6	140	3,6
CB 98/2,5	95	2,5

Las abrazaderas para cables tipo **CB** ofrecen una fijación de cables y señalizaciones adaptada a demandas específicas. Resultan especialmente idóneas para la fijación de señalizadores para cables partex PK, CLM, WKM y WKS (anchura máxima 4,8 mm). El material es una poliamida PA 6.6 resistente a la rotura con clase de inflamabilidad V2 según UL 94. Gracias a la carga de carbón contenida en la abrazadera negra, queda

#### Datos para pedido

Tipo	Código	Color	U.E.
CB 750/7,8	1720680000	natural	100
CB 750/7,8	1720670000	negro	100
CB 365/7,8	1279100000	natural	100
CB 365/7,8	1697940000	negro	100
CB 360/4,8	1279000000	natural	100
CB 360/4,8	1697930000	negro	100
CB 290/4,8	1278900000	natural	100
CB 290/4,8	1697920000	negro	100
CB 290/3,6	1720640000	natural	100
CB 290/3,6	1720650000	negro	100
CB 200/4,8	1278800000	natural	100
CB 200/4,8	1697910000	negro	100
CB 200/3,6	1720630000	natural	100
CB 200/3,6	1720660000	negro	100
CB 170/4,8	1723550000	natural	100
CB 170/4,8	1723570000	negro	100
CB 160/4,5	1723540000	natural	100
CB 160/4,5	1723560000	negro	100
CB 140/3,6	1278700000	natural	100
CB 140/3,6	1697900000	negro	100
CB 98/2,5	1278600000	natural	100
CB 98/2,5	1697890000	negro	100

#### Datos técnicos

Material	Poliamida	
Clase de inflamabilidad	V2 según UL 94	
Tipo	Descripción	U.E.
CBDM	Montaje directo de abrazaderas para cables como máximo 44,5 mm diámetro Longitud total: 200 mm	100
CBH 1	Soporte de abrazaderas para montaje sobre chapa de montaje Grosor de chapa máx. 3,2 mm Diámetro máximo del orificio 6,2 mm	100
CBH 2	Soporte de abrazadera para adhesión, superficie 19 x 19 mm	100
CBH 3	Soporte de abrazadera para adhesión, superficie 27 x 27 mm	100

garantizada la resistencia a los rayos ultravioleta. Para la agrupación y fijación de cables existen las siguientes variantes:

- Soporte de abrazadera para el montaje directo sobre chapas de montaje con abrazadera para cables integrada (**CBDM**) o
- Sin abrazadera para cables integrada (**CBH1**) o
- Para adherir (**CBH2** o **CBH3**)

#### Datos para pedido

Tipo	Código	Color	U.E.
CBDM	1279330000	natural	100
CBH 1	1279200000	natural	100
CBH 2	1289200000	natural	100
CBH 3	1289400000	natural	100
CBH 2	1697950000	negro	100
CBH 3	1697960000	negro	100

### Herramienta de abrazaderas para cables RT 1



#### Datos técnicos

Longitud	170 mm
Peso	260 g

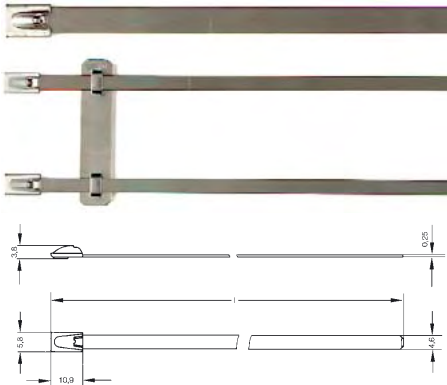
El **RT 1** es una herramienta compacta en forma de pistola con la que se pueden fijar y separar las abrazaderas para cables en una sola operación. La fuerza de tensión se puede ajustar con un amplio margen, desde abrazaderas pequeñas hasta abrazaderas estándar. El RT se puede aplicar en mazos de cables con un diámetro de 1,6 mm a 100 mm.

#### Datos para pedido

Tipo	Código
RT 1	1296000000

# Abrazaderas para cables

## WeidSteel



\* todos los datos en mm

### Datos técnicos

Material	SCT Acero fino, 14301 DIN (AISI 304, similar V2A), antimagnético, resistente a la corrosión y a la intemperie, resistente a numerosos productos químicos agresivos
Gama de temperaturas	-80°C .. +538°C
Resistencia a la tracción	445 N
Homologaciones	<ul style="list-style-type: none"> <li>• VG 95387</li> <li>• Germanischer Lloyd GL 32666H y GL 51796HH</li> <li>• Lloyds London, certificado 89/0123</li> <li>• DNV, E-876, E-877 fecha de 30.4.87</li> <li>• GVT 85071</li> <li>• MIL-S-23190</li> <li>• R.I.Na. 5/221</li> <li>• NASA, permiso obtenido 9.2.84</li> <li>• Bureau Veritas (N° 2535/4048/A0/0)</li> <li>• USSR registro marítimo (N° 91.049.272)</li> </ul>

WeidSteel incluye una amplia gama de abrazaderas de acero para cables para las máximas exigencias de material, como por ejemplo elevadas temperaturas o fuertes agresiones químicas.

- Acero fino AISI 304.
- Instalación sencilla y segura mediante un cabezal de cierre patentado.
- Bordes redondeados patentados que evitan riesgos de lesión.
- Ideal para exteriores.
- Resistente a la radiación y la corrosión
- Antimagnético.
- Sin ensamblajes, lo que evita cualquier roce del aislamiento.

### Datos para pedido

Tipo	Código	Longitud en mm	para mazos ø	U.E.
SCT 4,6/127	<b>1699800000</b>	127	19 - 25	100
SCT 4,6/201	<b>1699810000</b>	201	19 - 51	100
SCT 4,6/266	<b>1699900000</b>	266	19 - 69	100
SCT 4,6/360	<b>1699910000</b>	360	19 - 101	100
SCT 4,6/520	<b>1699920000</b>	520	19 - 152	100
SCT 4,6/679	<b>1699930000</b>	679	19 - 203	100
SCT 4,6/838	<b>1699940000</b>	838	19 - 254	100

## PKS



### Datos técnicos

Material	
Gama de temperatura	-80°C ... +538°C
Herramienta PKS automática	
Dimensiones	Longitud: 180 mm, Peso: 600 g
Herramienta PKS manual	
Dimensiones	Longitud: 210 mm, Peso 500 g
Color	
Posibles sistema de marcación	

La **PKS-Tool** es una herramienta manual para fijar abrazaderas para cables de acero. Existen dos versiones.

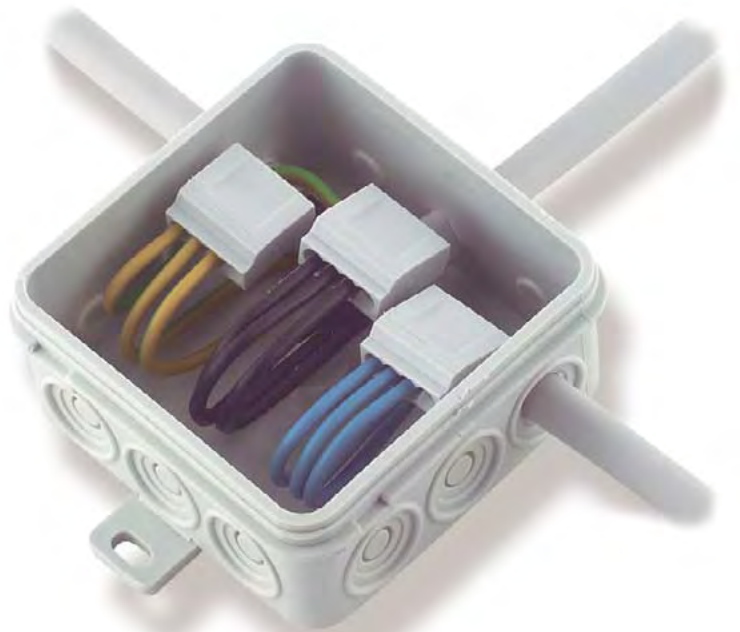
Con la versión **automática** se fijan las abrazaderas para cables y posteriormente se cortan los elementos sobrantes en un solo paso.

La **PKS-Tool manual** sirve exclusivamente para fijar la abrazadera, posteriormente se puede cortar el cable sobrante, doblándolo 90°.

### Datos para pedido

Tipo	Código	
<b>PKS TOOL</b>		
Herramienta PKS automática	<b>1774470000</b>	1 unidad
Herramienta PKS manual	<b>1774480000</b>	1 unidad

## Instalación





La creciente complejidad y las exigencias cada vez mayores en las instalaciones eléctricas imponen grandes requisitos a los productos que se instalan en ellas.

Así, Weidmüller también realiza productos para otros segmentos del mercado; como los bornes de cajas sin tornillos para las distribuciones eléctricas de los edificios.

Mediante los bornes de caja, Weidmüller proporciona una conexión segura en la instalación.

## Bornes de caja serie D



Alu-Top 30

Borne de instalación sin tornillos

- Para unir conductores unifilares de cobre con conexión directa.
- Especialmente fácil de insertar.
- Un único tamaño cubre el rango de secciones transversales entre 0,75-2,5 mm<sup>2</sup>.
- Un tamaño adicional permite conectar conductores de hasta 4,0 mm<sup>2</sup>.
- Diferentes variantes de 2 hasta 8 puntos de contacto.
- Los conductores se pueden soltar mediante giro o tirando de ellos.
- Si se usa conductores de aluminio recomendamos usar una pasta de contacto de tipo Alu-Top 30.
- Apertura de comprobación para comprobadores de tensión.
- Ranuras para introducir las longitudes a desaislar necesarias en la parte inferior.
- Homologado según DIN EN 60998 y UL 486C.

### Datos técnicos

Material			
Carcasa	Poliamida PA 66, gris claro, RAL 7035		
Guía de corriente:	Cobre electrolítico		
Embornado:			
D1.5/2.5 :	0,75 – 2,5mm <sup>2</sup> / AWG 18 - 14		
D4.0 :	1,5 – 4,0mm <sup>2</sup> / AWG 15 – 12		
Valores de conexión:			
	según EN 60998	según UL 486C	en conductores de aluminio*
D1.5/2.5:	450V / 25 A	600V / 20 A	450V / 16A
D4.0:	450V / 35 A	600V / 30 A	450V / 22A
Gama de temperatura:			
	al usar conductores de cobre :	-40 °C .. +100 °C	
	al usar conductores de aluminio*:	-40 °C .. +60 °C	
Homologaciones: $m i y x z t s q \# ! ] \ \ \% @ \ \ \square$			

\* en combinación con pasta de contacto Alu-Top 30

### Diámetro cable/Número de polos

	2 polos	3 polos	4 polos	5 polos	8 polos
0,75 <sup>2</sup> - 2,5 <sup>2</sup>	X	X	X	X	X
1,5 <sup>2</sup> - 4,0 <sup>2</sup>		X			

### Datos para pedido

Tipo	U.E. (Caja)	Código
D1.5/2.5-2	100	1746420000
D1.5/2.5-3	100	1746430000
D1.5/2.5-4	100	1746440000
D1.5/2.5-5	100	1746450000
D1.5/2.5-8	50	1746460000
D4.0-3	50	1746470000

Tipo	U.E. (Bolsa)	Código
D-Pack D1.5/2.5-2*	25	1781450000
D-Pack D1.5/2.5-3*	25	1781460000
D-Pack D1.5/2.5-4*	25	1781470000
D-Pack D1.5/2.5-5*	25	1781480000
D-Pack D1.5/2.5-8*	20	1781490000
D-Pack D4.0-3*	20	1781500000

Alu-Top 30 (Pasta de contacto)	5	1778260000
Bolsa con muestra	1	1804420000

\* disponible a partir de junio de 2002

## Bornes para iluminación



Conductor unifilar de 8-9 mm para desaislar y conectar

Conductor multifilar de 8-9 mm para desaislar, comprima el borne e introduzca el conductor

Bornes de instalación sin tornillos para conductores unifilares y de hilos finos.

- Las luces se instalan de forma rápida, sencilla y segura.
- Se desmonta sin necesidad de herramientas.
- Conexión de dos conductores unifilares en la parte de instalación.
- Conexión de un conductor flexible en la parte de iluminación.
- Conexión directa, sin tornillos.
- Orificio para controlar la tensión.
- Ocupa un espacio muy reducido.
- Homologaciones véase datos técnicos.

### Datos técnicos

Material	Carcasa	Poliamida PA 6.6
	Cuerpo de embor.	Material de contacto
	Superficie	Cobre electrolítico
		SN 60 Pb 40
Clase de inflamabilidad según UL94		V2
Embornado	Lado instalación	2 x 1,0 <sup>2</sup> hasta 2,5 <sup>2</sup> conductor de cobre unifilar, AWG 114
	Lado iluminación	1 x 0,5 <sup>2</sup> hasta 2,5 <sup>2</sup> conductor de cobre flexible, AWG 20-14
Valores de conexión	Intensidad/tensión nominal,	24A /400V
	Sobretens. de choque nominal.	4kV
	Grado de polución	2
Temperatura de uso continuado		+125 °C según UL 746B (eléctrico)
Temperatura ambiente		-40 °C... +80 °C
Homologaciones		m i y x z t s q # ! ] \ % @

### Datos para pedido

Tipo	Código	U.E.
D-Lux 2/1	1774270000	100





Tipo / Impresión	Código	Tipo / Impresión	Código	Tipo / Impresión	Código
DEK 5 FW 10-500	0132660010	DEK 5 GN SIN IMPRIMIR	0473391688	DEK 5 GW 23	0522660023
DEK 5 FW COLOR	0132690000	DEK 5 VI SIN IMPRIMIR	0473391689	DEK 5 GW 24	0522660024
DEK 5 GS A	0132961021	DEK 5 OR SIN IMPRIMIR	0473391690	DEK 5 GW 25	0522660025
DEK 5 GS B	0132961022	DEK 5 GR SIN IMPRIMIR	0473391691	DEK 5 GW 26	0522660026
DEK 5 GS C	0132961023	DEK 5 BR SIN IMPRIMIR	0473391692	DEK 5 GW 27	0522660027
DEK 5 GS D	0132961024	DEK 5 BL SIN IMPRIMIR	0473391693	DEK 5 GW 28	0522660028
DEK 5 GS E	0132961025	DEK 5 SW SIN IMPRIMIR	0473391694	DEK 5 GW 29	0522660029
DEK 5 GS F	0132961026	DEK 5 FW 1-50	0473460001	DEK 5 GW 30	0522660030
DEK 5 GS G	0132961027	DEK 5 FW 51-100	0473460051	DEK 5 GW 31	0522660031
DEK 5 GS H	0132961028	DEK 5 FW 101-150	0473460101	DEK 5 GW 32	0522660032
DEK 5 GS I	0132961029	DEK 5 FW 151-200	0473460151	DEK 5 GW 33	0522660033
DEK 5 GS J	0132961030	DEK 5 FW 201-250	0473460201	DEK 5 GW 34	0522660034
DEK 5 GS K	0132961031	DEK 5 FW 251-300	0473460251	DEK 5 GW 35	0522660035
DEK 5 GS L	0132961032	DEK 5 FW 301-350	0473460301	DEK 5 GW 36	0522660036
DEK 5 GS M	0132961033	DEK 5 FW 351-400	0473460351	DEK 5 GW 37	0522660037
DEK 5 GS N	0132961034	DEK 5 FW 401-450	0473460401	DEK 5 GW 38	0522660038
DEK 5 GS O	0132961035	DEK 5 FW 451-500	0473460451	DEK 5 GW 39	0522660039
DEK 5 GS P	0132961036	DEK 5 FW 501-550	0473460501	DEK 5 GW 40	0522660040
DEK 5 GS Q	0132961037	DEK 5 FW 551-600	0473460551	DEK 5 GW 41	0522660041
DEK 5 GS R	0132961038	DEK 5 FW 601-650	0473460601	DEK 5 GW 42	0522660042
DEK 5 GS S	0132961039	DEK 5 FW 651-700	0473460651	DEK 5 GW 43	0522660043
DEK 5 GS T	0132961040	DEK 5 FW 701-750	0473460701	DEK 5 GW 44	0522660044
DEK 5 GS U	0132961041	DEK 5 FW 751-800	0473460751	DEK 5 GW 45	0522660045
DEK 5 GS V	0132961042	DEK 5 FW 801-850	0473460801	DEK 5 GW 46	0522660046
DEK 5 GS W	0132961043	DEK 5 FW 851-900	0473460851	DEK 5 GW 47	0522660047
DEK 5 GS X	0132961044	DEK 5 FW 901-950	0473460901	DEK 5 GW 48	0522660048
DEK 5 GS Y	0132961045	DEK 5 FW 951-999	0473460951	DEK 5 GW 49	0522660049
DEK 5 GS Z	0132961046	DEK 5 FS 1-50	0473560001	DEK 5 GW 50	0522660050
DEK 5 FW U1-PE1	0133161114	DEK 5 FS 51-100	0473560051	DEK 5 GW 51	0522660051
DEK 5 FW U2-PE2	0133161115	DEK 5 FS 101-150	0473560101	DEK 5 GW 52	0522660052
DEK 5 FW U3-PE3	0133161116	DEK 5 FS 151-200	0473560151	DEK 5 GW 53	0522660053
DEK 5 FW U4-PE4	0133161117	DEK 5 FS 201-250	0473560201	DEK 5 GW 54	0522660054
DEK 5 FW U5-PE5	0133161118	DEK 5 FS 251-300	0473560251	DEK 5 GW 55	0522660055
DEK 5 FW U6-PE6	0133161119	DEK 5 FS 301-350	0473560301	DEK 5 GW 56	0522660056
DEK 5 FW U7-PE7	0133161120	DEK 5 FS 351-400	0473560351	DEK 5 GW 57	0522660057
DEK 5 FW U8-PE8	0133161121	DEK 5 FS 401-450	0473560401	DEK 5 GW 58	0522660058
DEK 5 FW U9-PE9	0133161122	DEK 5 FS 451-500	0473560451	DEK 5 GW 59	0522660059
DEK 5 FW X1-Z1	0133261150	DEK 5 FS 501-550	0473560501	DEK 5 GW 60	0522660060
DEK 5 FW X2-Z2	0133261151	DEK 5 FS 551-600	0473560551	DEK 5 GW 61	0522660061
DEK 5 FW X3-Z3	0133261152	DEK 5 FS 601-650	0473560601	DEK 5 GW 62	0522660062
DEK 5 FW X4-Z4	0133261153	DEK 5 FS 651-700	0473560651	DEK 5 GW 63	0522660063
DEK 5 FW X5-Z5	0133261154	DEK 5 FS 701-750	0473560701	DEK 5 GW 64	0522660064
DEK 5 FW X6-Z6	0133261155	DEK 5 FS 751-800	0473560751	DEK 5 GW 65	0522660065
DEK 5 FW X7-Z7	0133261156	DEK 5 FS 801-850	0473560801	DEK 5 GW 66	0522660066
DEK 5 FW X8-Z8	0133261157	DEK 5 FS 851-900	0473560851	DEK 5 GW 67	0522660067
DEK 5 FW X9-Z9	0133261158	DEK 5 FS 901-950	0473560901	DEK 5 GW 68	0522660068
DEK 5 FW X10-Z10	0133261159	DEK 5 FS 951-999	0473560951	DEK 5 GW 69	0522660069
DEK 5 GS PE	0157261187	DEK 5 GW L1	0522361075	DEK 5 GW 70	0522660070
DEK 5 GS ⊥	0157261202	DEK 5 GW L2	0522361076	DEK 5 GW 71	0522660071
DEK 5 GS ⊕	0157261203	DEK 5 GW L3	0522361077	DEK 5 GW 72	0522660072
DEK 5 GS MP	0157261235	DEK 5 GW 1	0522660001	DEK 5 GW 73	0522660073
DEK 5 FWZ 1-19	0235860000	DEK 5 GW 2	0522660002	DEK 5 GW 74	0522660074
DEK 5 FWZ 21-39	0235960000	DEK 5 GW 3	0522660003	DEK 5 GW 75	0522660075
DEK 5 FWZ 41-59	0236060000	DEK 5 GW 4	0522660004	DEK 5 GW 76	0522660076
DEK 5 FWZ 2-20	0236160000	DEK 5 GW 5	0522660005	DEK 5 GW 77	0522660077
DEK 5 FWZ 22-40	0236260000	DEK 5 GW 6	0522660006	DEK 5 GW 78	0522660078
DEK 5 FWZ 42-60	0236360000	DEK 5 GW 7	0522660007	DEK 5 GW 79	0522660079
DEK 5 FWZ L1-PE	0354361187	DEK 5 GW 8	0522660008	DEK 5 GW 80	0522660080
DEK 5 FWZ L1-EIK	0354361203	DEK 5 GW 9	0522660009	DEK 5 GW 81	0522660081
DEK 5 FSZ 1-10	0460660001	DEK 5 GW 10	0522660010	DEK 5 GW 82	0522660082
DEK 5 FSZ 11-20	0460660011	DEK 5 GW 11	0522660011	DEK 5 GW 83	0522660083
DEK 5 FSZ 21-30	0460660021	DEK 5 GW 12	0522660012	DEK 5 GW 84	0522660084
DEK 5 FSZ 31-40	0460660031	DEK 5 GW 13	0522660013	DEK 5 GW 85	0522660085
DEK 5 FSZ 41-50	0460660041	DEK 5 GW 14	0522660014	DEK 5 GW 86	0522660086
DEK 5 FSZ 51-60	0460660051	DEK 5 GW 15	0522660015	DEK 5 GW 87	0522660087
DEK 5 FSZ 61-70	0460660061	DEK 5 GW 16	0522660016	DEK 5 GW 88	0522660088
DEK 5 FSZ 71-80	0460660071	DEK 5 GW 17	0522660017	DEK 5 GW 89	0522660089
DEK 5 FSZ 81-90	0460660081	DEK 5 GW 18	0522660018	DEK 5 GW 90	0522660090
DEK 5 FSZ 91-100	0460660091	DEK 5 GW 19	0522660019	DEK 5 GW 91	0522660091
DEK 5 SIN IMPRIMIR	0473360000	DEK 5 GW 20	0522660020	DEK 5 GW 92	0522660092
DEK 5 RT SIN IMPRIMIR	0473391686	DEK 5 GW 21	0522660021	DEK 5 GW 93	0522660093
DEK 5 GE SIN IMPRIMIR	0473391687	DEK 5 GW 22	0522660022	DEK 5 GW 94	0522660094

Tipo / Impresión	Código	Tipo / Impresión	Código	Tipo / Impresión	Código
DEK 5 GW 95	0522660095	DEK 5 GW 167	0522660167	DEK 5 GW M PEQUEÑO	0522861059
DEK 5 GW 96	0522660096	DEK 5 GW 168	0522660168	DEK 5 GW N PEQUEÑO	0522861060
DEK 5 GW 97	0522660097	DEK 5 GW 169	0522660169	DEK 5 GW O PEQUEÑO	0522861061
DEK 5 GW 98	0522660098	DEK 5 GW 170	0522660170	DEK 5 GW P PEQUEÑO	0522861062
DEK 5 GW 99	0522660099	DEK 5 GW 171	0522660171	DEK 5 GW Q PEQUEÑO	0522861063
DEK 5 GW 100	0522660100	DEK 5 GW 172	0522660172	DEK 5 GW R PEQUEÑO	0522861064
DEK 5 GW 101	0522660101	DEK 5 GW 173	0522660173	DEK 5 GW S PEQUEÑO	0522861065
DEK 5 GW 102	0522660102	DEK 5 GW 174	0522660174	DEK 5 GW T PEQUEÑO	0522861066
DEK 5 GW 103	0522660103	DEK 5 GW 175	0522660175	DEK 5 GW U PEQUEÑO	0522861067
DEK 5 GW 104	0522660104	DEK 5 GW 176	0522660176	DEK 5 GW V PEQUEÑO	0522861068
DEK 5 GW 105	0522660105	DEK 5 GW 177	0522660177	DEK 5 GW W PEQUEÑO	0522861069
DEK 5 GW 106	0522660106	DEK 5 GW 178	0522660178	DEK 5 GW X PEQUEÑO	0522861070
DEK 5 GW 107	0522660107	DEK 5 GW 179	0522660179	DEK 5 GW Y PEQUEÑO	0522861071
DEK 5 GW 108	0522660108	DEK 5 GW 180	0522660180	DEK 5 GW Z PEQUEÑO	0522861072
DEK 5 GW 109	0522660109	DEK 5 GW 181	0522660181	DEK 5 FWZ 1-10	0523060001
DEK 5 GW 110	0522660110	DEK 5 GW 182	0522660182	DEK 5 FWZ 11-20	0523060011
DEK 5 GW 111	0522660111	DEK 5 GW 183	0522660183	DEK 5 FWZ 21-30	0523060021
DEK 5 GW 112	0522660112	DEK 5 GW 184	0522660184	DEK 5 FWZ 31-40	0523060031
DEK 5 GW 113	0522660113	DEK 5 GW 185	0522660185	DEK 5 FWZ 41-50	0523060041
DEK 5 GW 114	0522660114	DEK 5 GW 186	0522660186	DEK 5 FWZ 51-60	0523060051
DEK 5 GW 115	0522660115	DEK 5 GW 187	0522660187	DEK 5 FWZ 61-70	0523060061
DEK 5 GW 116	0522660116	DEK 5 GW 188	0522660188	DEK 5 FWZ 71-80	0523060071
DEK 5 GW 117	0522660117	DEK 5 GW 189	0522660189	DEK 5 FWZ 81-90	0523060081
DEK 5 GW 118	0522660118	DEK 5 GW 190	0522660190	DEK 5 FWZ 91-100	0523060091
DEK 5 GW 119	0522660119	DEK 5 GW 191	0522660191	DEK 5 GW PE	0537261187
DEK 5 GW 120	0522660120	DEK 5 GW 192	0522660192	DEK 5 GW PEN	0537261188
DEK 5 GW 121	0522660121	DEK 5 GW 193	0522660193	DEK 5 GW SL	0537261191
DEK 5 GW 122	0522660122	DEK 5 GW 194	0522660194	DEK 5 GW MP	0537261235
DEK 5 GW 123	0522660123	DEK 5 GW 195	0522660195	DEK 5 FWZ U,V,W,N,PE	0558360000
DEK 5 GW 124	0522660124	DEK 5 GW 196	0522660196	DEK 5 GW	0576261000
DEK 5 GW 125	0522660125	DEK 5 GW 197	0522660197	DEK 5 GW +	0576261198
DEK 5 GW 126	0522660126	DEK 5 GW 198	0522660198	DEK 5 GW -	0576261199
DEK 5 GW 127	0522660127	DEK 5 GW 199	0522660199	DEK 5 GW ⊕	0576261202
DEK 5 GW 128	0522660128	DEK 5 GW 200	0522660200	DEK 5 GW ⊕	0576261203
DEK 5 GW 129	0522660129	DEK 5 GW A	0522761021	DEK 5 GW W-STROM	0576261215
DEK 5 GW 130	0522660130	DEK 5 GW B	0522761022	DEK 5 GW RT/SW +	0576291737
DEK 5 GW 131	0522660131	DEK 5 GW C	0522761023	DEK 5 GW BL/SW -	0576291741
DEK 5 GW 132	0522660132	DEK 5 GW D	0522761024	DEK 5 FSZ 2,4,6,...16	0582360002
DEK 5 GW 133	0522660133	DEK 5 GW E	0522761025	DEK 5 FSZ 18,20,...32	0582360018
DEK 5 GW 134	0522660134	DEK 5 GW F	0522761026	DEK 5 FW 1,3,5,...99	1358460000
DEK 5 GW 135	0522660135	DEK 5 GW G	0522761027	DEK 5 FW 2,4,...100	1358560000
DEK 5 GW 136	0522660136	DEK 5 GW H	0522761028	DEK 5 FWZ 1-9	1572000000
DEK 5 GW 137	0522660137	DEK 5 GW I	0522761029	DEK 5/3,5 MC SIN IMPRIMIR	1755270000
DEK 5 GW 138	0522660138	DEK 5 GW J	0522761030	DEK 5/3,5 MC GW 1	1755280001
DEK 5 GW 139	0522660139	DEK 5 GW K	0522761031	DEK 5/3,5 MC GW 2	1755280002
DEK 5 GW 140	0522660140	DEK 5 GW L	0522761032	DEK 5/3,5 MC GW 3	1755280003
DEK 5 GW 141	0522660141	DEK 5 GW M	0522761033	DEK 5/3,5 MC GW 4	1755280004
DEK 5 GW 142	0522660142	DEK 5 GW N	0522761034	DEK 5/3,5 MC GW 5	1755280005
DEK 5 GW 143	0522660143	DEK 5 GW O	0522761035	DEK 5/3,5 MC GW 6	1755280006
DEK 5 GW 144	0522660144	DEK 5 GW P	0522761036	DEK 5/3,5 MC GW 7	1755280007
DEK 5 GW 145	0522660145	DEK 5 GW Q	0522761037	DEK 5/3,5 MC GW 8	1755280008
DEK 5 GW 146	0522660146	DEK 5 GW R	0522761038	DEK 5/3,5 MC GW 9	1755280009
DEK 5 GW 147	0522660147	DEK 5 GW S	0522761039	DEK 5/3,5 MC GW 0	1755281000
DEK 5 GW 148	0522660148	DEK 5 GW T	0522761040	DEK 5/3,5 MC FS 1-10	1762320001
DEK 5 GW 149	0522660149	DEK 5 GW U	0522761041	DEK 5/3,5 MC FS 11-20	1762320011
DEK 5 GW 150	0522660150	DEK 5 GW V	0522761042	DEK 5/3,5 MC FS 21-30	1762320021
DEK 5 GW 151	0522660151	DEK 5 GW W	0522761043	DEK 5/3,5 MC FS 31-40	1762320031
DEK 5 GW 152	0522660152	DEK 5 GW X	0522761044	DEK 5/3,5 MC FS 41-50	1762320041
DEK 5 GW 153	0522660153	DEK 5 GW Y	0522761045	DEK 5/3,5 MC FS 51-60	1762320051
DEK 5 GW 154	0522660154	DEK 5 GW Z	0522761046	DEK 5/3,5 MC FS 61-70	1762320061
DEK 5 GW 155	0522660155	DEK 5 GW A PEQUEÑO	0522861047	DEK 5/3,5 MC FS 71-80	1762320071
DEK 5 GW 156	0522660156	DEK 5 GW B PEQUEÑO	0522861048	DEK 5/3,5 MC FS 81-90	1762320081
DEK 5 GW 157	0522660157	DEK 5 GW C PEQUEÑO	0522861049	DEK 5/3,5 MC FS 91-100	1762320091
DEK 5 GW 158	0522660158	DEK 5 GW D PEQUEÑO	0522861050	DEK 5/3,5 MC FS 101-110	1762320101
DEK 5 GW 159	0522660159	DEK 5 GW E PEQUEÑO	0522861051	DEK 5/3,5 MC FS 111-120	1762320111
DEK 5 GW 160	0522660160	DEK 5 GW F PEQUEÑO	0522861052	DEK 5/3,5 MC FS 121-130	1762320121
DEK 5 GW 161	0522660161	DEK 5 GW G PEQUEÑO	0522861053	DEK 5/3,5 MC FS 131-140	1762320131
DEK 5 GW 162	0522660162	DEK 5 GW H PEQUEÑO	0522861054	DEK 5/3,5 MC FS 141-150	1762320141
DEK 5 GW 163	0522660163	DEK 5 GW I PEQUEÑO	0522861055	DEK 5/3,5 MC CON IMPRESIÓN	1767730000
DEK 5 GW 164	0522660164	DEK 5 GW J PEQUEÑO	0522861056	DEK 5/5 MC-10 NEUT. VAR	1609800000
DEK 5 GW 165	0522660165	DEK 5 GW K PEQUEÑO	0522861057	DEK 5/5 MC-10 NEUT. WS	1609801044
DEK 5 GW 166	0522660166	DEK 5 GW L PEQUEÑO	0522861058	DEK 5/5 MC-10 NEUT. RT	1609801686

## Variantes DEK Página 11

Tipo / Impresión	Código	Tipo / Impresión	Código	Tipo / Impresión	Código
DEK 5/5 MC-10 NEUT. GE	1609801687	DEK 6 FWZ 51-60	0518960051	DEK 6 GW 57	0526960057
DEK 5/5 MC-10 NEUT. GN	1609801688	DEK 6 FWZ 61-70	0518960061	DEK 6 GW 58	0526960058
DEK 5/5 MC-10 NEUT. GR	1609801691	DEK 6 FWZ 71-80	0518960071	DEK 6 GW 59	0526960059
DEK 5/5 MC-10 NEUT. BL	1609801693	DEK 6 FWZ 81-90	0518960081	DEK 6 GW 60	0526960060
DEK 5/5 MC CON IMPRESIÓN	1609810000	DEK 6 FWZ 91-100	0518960091	DEK 6 GW 61	0526960061
DEK 5/7,5 MC SIN IMPRIMIR	1720620000	DEK 6 FWZ 101-110	0518960101	DEK 6 GW 62	0526960062
DEK 5/6,5 MC SIN IMPRIMIR	1609840000	DEK 6 FWZ 111-120	0518960111	DEK 6 GW 63	0526960063
DEK 6 FSZ 1-10	0133360001	DEK 6 FWZ 121-130	0518960121	DEK 6 GW 64	0526960064
DEK 6 FSZ 11-20	0133360011	DEK 6 FWZ 131-140	0518960131	DEK 6 GW 65	0526960065
DEK 6 FSZ 21-30	0133360021	DEK 6 FWZ 141-150	0518960141	DEK 6 GW 66	0526960066
DEK 6 FSZ 31-40	0133360031	DEK 6 FWZ 151-160	0518960151	DEK 6 GW 67	0526960067
DEK 6 FSZ 41-50	0133360041	DEK 6 FWZ 161-170	0518960161	DEK 6 GW 68	0526960068
DEK 6 FSZ 51-60	0133360051	DEK 6 FWZ 171-180	0518960171	DEK 6 GW 69	0526960069
DEK 6 FSZ 61-70	0133360061	DEK 6 FWZ 181-190	0518960181	DEK 6 GW 70	0526960070
DEK 6 FSZ 71-80	0133360071	DEK 6 FWZ 191-200	0518960191	DEK 6 GW 71	0526960071
DEK 6 FSZ 81-90	0133360081	DEK 6 FWZ 201-210	0518960201	DEK 6 GW 72	0526960072
DEK 6 FSZ 91-100	0133360091	DEK 6 GW 1	0526960001	DEK 6 GW 73	0526960073
DEK 6 SIN IMPRIMIR	0468560000	DEK 6 GW 2	0526960002	DEK 6 GW 74	0526960074
DEK 6 RT SIN IMPRIMIR	0468591686	DEK 6 GW 3	0526960003	DEK 6 GW 75	0526960075
DEK 6 GE SIN IMPRIMIR	0468591687	DEK 6 GW 4	0526960004	DEK 6 GW 76	0526960076
DEK 6 GN SIN IMPRIMIR	0468591688	DEK 6 GW 5	0526960005	DEK 6 GW 77	0526960077
DEK 6 VI SIN IMPRIMIR	0468591689	DEK 6 GW 6	0526960006	DEK 6 GW 78	0526960078
DEK 6 OR SIN IMPRIMIR	0468591690	DEK 6 GW 7	0526960007	DEK 6 GW 79	0526960079
DEK 6 GR SIN IMPRIMIR	0468591691	DEK 6 GW 8	0526960008	DEK 6 GW 80	0526960080
DEK 6 BR SIN IMPRIMIR	0468591692	DEK 6 GW 9	0526960009	DEK 6 GW 81	0526960081
DEK 6 BL SIN IMPRIMIR	0468591693	DEK 6 GW 10	0526960010	DEK 6 GW 82	0526960082
DEK 6 SW SIN IMPRIMIR	0468591694	DEK 6 GW 11	0526960011	DEK 6 GW 83	0526960083
DEK 6 FW 1-50	0468660001	DEK 6 GW 12	0526960012	DEK 6 GW 84	0526960084
DEK 6 FW 51-100	0468660051	DEK 6 GW 13	0526960013	DEK 6 GW 85	0526960085
DEK 6 FW 101-150	0468660101	DEK 6 GW 14	0526960014	DEK 6 GW 86	0526960086
DEK 6 FW 151-200	0468660151	DEK 6 GW 15	0526960015	DEK 6 GW 87	0526960087
DEK 6 FW 201-250	0468660201	DEK 6 GW 16	0526960016	DEK 6 GW 88	0526960088
DEK 6 FW 251-300	0468660251	DEK 6 GW 17	0526960017	DEK 6 GW 89	0526960089
DEK 6 FW 301-350	0468660301	DEK 6 GW 18	0526960018	DEK 6 GW 90	0526960090
DEK 6 FW 351-400	0468660351	DEK 6 GW 19	0526960019	DEK 6 GW 91	0526960091
DEK 6 FW 401-450	0468660401	DEK 6 GW 20	0526960020	DEK 6 GW 92	0526960092
DEK 6 FW 451-500	0468660451	DEK 6 GW 21	0526960021	DEK 6 GW 93	0526960093
DEK 6 FW 501-550	0468660501	DEK 6 GW 22	0526960022	DEK 6 GW 94	0526960094
DEK 6 FW 551-600	0468660551	DEK 6 GW 23	0526960023	DEK 6 GW 95	0526960095
DEK 6 FW 601-650	0468660601	DEK 6 GW 24	0526960024	DEK 6 GW 96	0526960096
DEK 6 FW 651-700	0468660651	DEK 6 GW 25	0526960025	DEK 6 GW 97	0526960097
DEK 6 FW 701-750	0468660701	DEK 6 GW 26	0526960026	DEK 6 GW 98	0526960098
DEK 6 FW 751-800	0468660751	DEK 6 GW 27	0526960027	DEK 6 GW 99	0526960099
DEK 6 FW 801-850	0468660801	DEK 6 GW 28	0526960028	DEK 6 GW 100	0526960100
DEK 6 FW 851-900	0468660851	DEK 6 GW 29	0526960029	DEK 6 GW 200	0526960200
DEK 6 FW 901-950	0468660901	DEK 6 GW 30	0526960030	DEK 5/6 MC SIN IMPRIMIR	1609820000
DEK 6 FW 951-999	0468660951	DEK 6 GW 31	0526960031	DEK 5/6 MC CON IMPRESIÓN	1609830000
DEK 6 FS 1-50	0468760001	DEK 6 GW 32	0526960032	DEK 6 FW 1,3,5...99	1358660000
DEK 6 FS 51-100	0468760051	DEK 6 GW 33	0526960033	DEK 6 FW 2,4,...100	1358760000
DEK 6 FS 101-150	0468760101	DEK 6 GW 34	0526960034	DEK 6 FWZ R,S,T,N,⊕	0631860000
DEK 6 FS 151-200	0468760151	DEK 6 GW 35	0526960035	DEK 6 FWZ L1-PE	0631961187
DEK 6 FS 201-250	0468760201	DEK 6 GW 36	0526960036	DEK 6 FWZ L1-⊕	0631961203
DEK 6 FS 251-300	0468760251	DEK 6 GW 37	0526960037	DEK 6 GW PE	1318061187
DEK 6 FS 301-350	0468760301	DEK 6 GW 38	0526960038	DEK 6 GW +	1318061198
DEK 6 FS 351-400	0468760351	DEK 6 GW 39	0526960039	DEK 6 GW -	1318061199
DEK 6 FS 401-450	0468760401	DEK 6 GW 40	0526960040	DEK 6 GW ⊕	1318061202
DEK 6 FS 451-500	0468760451	DEK 6 GW 41	0526960041	DEK 6 GW ⊕	1318061203
DEK 6 FS 501-550	0468760501	DEK 6 GW 42	0526960042	DEK 6 GW W-STROM	1318061215
DEK 6 FS 551-600	0468760551	DEK 6 GW 43	0526960043	DEK 6 GW RT/SW +	1318091737
DEK 6 FS 601-650	0468760601	DEK 6 GW 44	0526960044	DEK 6 GW BL/SW -	1318091741
DEK 6 FS 651-700	0468760651	DEK 6 GW 45	0526960045	DEK 6 FW L,N,PE	0632560000
DEK 6 FS 701-750	0468760701	DEK 6 GW 46	0526960046	DEK 6 FW 1-5 (10X)	0688660000
DEK 6 FS 751-800	0468760751	DEK 6 GW 47	0526960047	DEK 6,5 FSZ 1-10	0407360001
DEK 6 FS 801-850	0468760801	DEK 6 GW 48	0526960048	DEK 6,5 FSZ 11-20	0407360011
DEK 6 FS 851-900	0468760851	DEK 6 GW 49	0526960049	DEK 6,5 FSZ 21-30	0407360021
DEK 6 FS 901-950	0468760901	DEK 6 GW 50	0526960050	DEK 6,5 FSZ 31-40	0407360031
DEK 6 FS 951-999	0468760951	DEK 6 GW 51	0526960051	DEK 6,5 FSZ 41-50	0407360041
DEK 6 FWZ 1-10	0518960001	DEK 6 GW 52	0526960052	DEK 6,5 FSZ 51-60	0407360051
DEK 6 FWZ 11-20	0518960011	DEK 6 GW 53	0526960053	DEK 6,5 FSZ 61-70	0407360061
DEK 6 FWZ 21-30	0518960021	DEK 6 GW 54	0526960054	DEK 6,5 FSZ 71-80	0407360071
DEK 6 FWZ 31-40	0518960031	DEK 6 GW 55	0526960055	DEK 6,5 FSZ 81-90	0407360081
DEK 6 FWZ 41-50	0518960041	DEK 6 GW 56	0526960056	DEK 6,5 FSZ 91-100	0407360091

Tipo / Impresión	Código	Tipo / Impresión	Código
DEK 6,5 SIN IMPRIMIR	0468060000	DEK 8 FWZ 31-40	1276960031
DEK 6,5 RT SIN IMPRIMIR	0468091686	DEK 8 FWZ 41-50	1276960041
DEK 6,5 GE SIN IMPRIMIR	0468091687	DEK 8 FWZ 51-60	1276960051
DEK 6,5 GN SIN IMPRIMIR	0468091688	DEK 8 FWZ 61-70	1276960061
DEK 6,5 VI SIN IMPRIMIR	0468091689	DEK 8 FWZ 71-80	1276960071
DEK 6,5 OR SIN IMPRIMIR	0468091690	DEK 8 FWZ 81-90	1276960081
DEK 6,5 BL SIN IMPRIMIR	0468091693	DEK 8 FWZ 91-100	1276960091
DEK 6,5 SW SIN IMPRIMIR	0468091694	DEK 8 FWZ 101-110	1276960101
DEK 6,5 FW 1-50	0468160001	DEK 8 FWZ 111-120	1276960111
DEK 6,5 FW 51-100	0468160051	DEK 8 FWZ 121-130	1276960121
DEK 6,5 FW 101-150	0468160101	DEK 8 FWZ 131-140	1276960131
DEK 6,5 FW 151-200	0468160151	DEK 8 FWZ 141-150	1276960141
DEK 6,5 FW 201-250	0468160201	DEK 8 SIN IMPRIMIR	1277060000
DEK 6,5 FW 251-300	0468160251	DEK 8 RT SIN IMPRIMIR	1277091686
DEK 6,5 FW 301-350	0468160301	DEK 8 GE SIN IMPRIMIR	1277091687
DEK 6,5 FW 351-400	0468160351	DEK 8 GN SIN IMPRIMIR	1277091688
DEK 6,5 FW 401-450	0468160401	DEK 8 VI SIN IMPRIMIR	1277091689
DEK 6,5 FW 451-500	0468160451	DEK 8 OR SIN IMPRIMIR	1277091690
DEK 6,5 FW 501-550	0468160501	DEK 8 FSZ 1-10	1289660001
DEK 6,5 FW 551-600	0468160551	DEK 8 FSZ 11-20	1289660011
DEK 6,5 FW 601-650	0468160601	DEK 8 FSZ 21-30	1289660021
DEK 6,5 FW 651-700	0468160651	DEK 8 FSZ 31-40	1289660031
DEK 6,5 FW 701-750	0468160701	DEK 8 FSZ 41-50	1289660041
DEK 6,5 FW 751-800	0468160751	DEK 8 FSZ 51-60	1289660051
DEK 6,5 FW 801-850	0468160801	DEK 8 FSZ 61-70	1289660061
DEK 6,5 FW 851-900	0468160851	DEK 8 FSZ 71-80	1289660071
DEK 6,5 FW 901-950	0468160901	DEK 8 FSZ 81-90	1289660081
DEK 6,5 FW 951-999	0468160951	DEK 8 FSZ 91-100	1289660091
DEK 6,5 FS 1-50	0468260001	DEK 8 CON IMPRESIÓN/COLOR	1289690000
DEK 6,5 FS 51-100	0468260051	DEK 8 IMPRESIÓN ESPECIAL BLANCO	1326660000
DEK 6,5 FS 101-150	0468260101	DEK 8 IMPRESIÓN ESPECIAL COLOR	1326690000
DEK 6,5 FS 151-200	0468260151		
DEK 6,5 FS 201-250	0468260201		
DEK 6,5 FS 251-300	0468260251		
DEK 6,5 FS 301-350	0468260301		
DEK 6,5 FS 351-400	0468260351		
DEK 6,5 FS 401-450	0468260401		
DEK 6,5 FS 451-500	0468260451		
DEK 6,5 FS 501-550	0468260501		
DEK 6,5 FS 551-600	0468260551		
DEK 6,5 FS 601-650	0468260601		
DEK 6,5 FS 651-700	0468260651		
DEK 6,5 FS 701-750	0468260701		
DEK 6,5 FS 751-800	0468260751		
DEK 6,5 FS 801-850	0468260801		
DEK 6,5 FS 851-900	0468260851		
DEK 6,5 FS 901-950	0468260901		
DEK 6,5 FS 951-999	0468260951		
DEK 6,5 FWZ 1-10	0519060001		
DEK 6,5 FWZ 11-20	0519060011		
DEK 6,5 FWZ 21-30	0519060021		
DEK 6,5 FWZ 31-40	0519060031		
DEK 6,5 FWZ 41-50	0519060041		
DEK 6,5 FWZ 51-60	0519060051		
DEK 6,5 FWZ 61-70	0519060061		
DEK 6,5 FWZ 71-80	0519060071		
DEK 6,5 FWZ 81-90	0519060081		
DEK 6,5 FWZ 91-100	0519060091		
DEK 6,5 FWZ R,S,T,N,ERD	0632060000		
DEK 6,5 FW L1-PE	0632161187		
DEK 6,5 FW L1-Ⓢ	0632161203		
DEK 8 FW 1-50 TAMPOPR.	1653340001		
DEK 8 FW 51-100 TAMPOPR.	1653340051		
DEK 8 FS 1-50 TAMPOPR.	1653350001		
DEK 8 FS 51-100 TAMPOPR.	1653350051		
DEK 8 FW 1-50 TAMPOPR.	1653340001		
DEK 8 FW 51-100 TAMPOPR.	1653340051		
DEK 8 FS 1-50 TAMPOPR.	1653350001		
DEK 8 FS 51-100 TAMPOPR.	1653350051		
DEK 8 FWZ 1-10	1276960001		
DEK 8 FWZ 11-20	1276960011		
DEK 8 FWZ 21-30	1276960021		



Tipo / Impresión	Código	Tipo / Impresión	Código	Tipo / Impresión	Código
MF 8/5 MC SIN IMPRIMIR	1677140000				
MF 8/5 MC IMPRESIÓN ESPECIAL	1677150000				
MF 10/5 MC FS 101-150	1681200101				
MF 10/5 MC FS 1-50	1681200001				
MF 10/5 MC FS 151-200	1681200151				
MF 10/5 MC FS 51-100	1681200051				
MF 10/5 MC FSZ 1-10	1681210001				
MF 10/5 MC FW 101-150	1681080101				
MF 10/5 MC FW 1-50	1681080001				
MF 10/5 MC FW 101-150	1681080101				
MF 10/5 MC FW 151-200	1681080151				
MF 10/5 MC FWZ 1-10	1681100001				
MF 10/5 MC FWZ L1,...PE	1681111187				
MF 10/5 MC GS PE	1681231187				
MF 10/5 MC GW PE	1681191187				
MF 10/5 MC SIN IMPRIMIR	1677160000				
MF 10/5 MC IMPRESIÓN ESPECIAL	1677170000				
MF 10/6 MC FS 1-50	1681360001				
MF 10/6 MC FS 51-100	1681360051				
MF 10/6 MC FS 101-150	1681360101				
MF 10/6 MC FSZ 1-10	1681370001				
MF 10/6 MC FW 101-150	1681240101				
MF 10/6 MC FW 1-50	1681240001				
MF 10/6 MC FWZ 1-10	1681260001				
MF 10/6 MC FWZ 11-20	1681260011				
MF 10/6 MC FWZ 21-30	1681260021				
MF 10/6 MC FWZ 31-40	1681260031				
MF 10/6 MC FWZ 41-50	1681260041				
MF 10/6 MC FWZ L1,L2, L3, PE	1681271187				
MF 10/6 MC FWZ L1, L2, L3, ☉	1681271203				
MF 10/6 MC GS PE	1681391187				
MF 10/6 MC GW L1	1681341075				
MF 10/6 MC GW L2	1681341076				
MF 10/6 MC GW L3	1681341077				
MF 10/6 MC GW PE	1681351187				
MF 10/6 MC SIN IMPRIMIR	1677220000				
MF 10/6 MC IMPRESIÓN ESPECIAL	1677230000				
MF 12/5 MC SIN IMPRIMIR	1677180000				
MF 12/5 MC IMPRESIÓN ESPECIAL	1677190000				



Tipo	Impresión	Código	Tipo	Impresión	Código	Tipo	Impresión	Código
M-FIX O 1.3	-	1597131740	M-FIX O 2.3	L	1574661659	M-FIX O 3.3	WS/SW 9	1676790009
M-FIX O 1.3	BEZ	1597130000	M-FIX O 2.3	M	1574661661			
M-FIX O 1.3	.	1597131748	M-FIX O 2.3	N	1574661663			
M-FIX O 1.3	/	1597131742	M-FIX O 2.3	O	1574661665			
M-FIX O 1.3	:	1597131750	M-FIX O 2.3	P	1574661667			
M-FIX O 1.3	+	1597131738	M-FIX O 2.3	Q	1574661669			
M-FIX O 1.3	=	1597131751	M-FIX O 2.3	R	1574661671			
M-FIX O 1.3	0	1597131502	M-FIX O 2.3	S	1574661673			
M-FIX O 1.3	1	1597131505	M-FIX O 2.3	T	1574661676			
M-FIX O 1.3	2	1597131508	M-FIX O 2.3	U	1574661679			
M-FIX O 1.3	3	1597131511	M-FIX O 2.3	V	1574661681			
M-FIX O 1.3	4	1597131514	M-FIX O 2.3	W	1574661683			
M-FIX O 1.3	5	1597131517	M-FIX O 2.3	X	1574661687			
M-FIX O 1.3	6	1597131520	M-FIX O 2.3	Y	1574661696			
M-FIX O 1.3	7	1597131523	M-FIX O 2.3	Z	1574661698			
M-FIX O 1.3	9	1597131529	M-FIX O 2.3	BL/WS -	1676780012			
M-FIX O 1.3	A	1597131637	M-FIX O 2.3	BL/WS 6	1676780006			
M-FIX O 1.3	B	1597131639	M-FIX O 2.3	BR/WS 1	1676780001			
M-FIX O 1.3	C	1597131641	M-FIX O 2.3	GE/SW 4	1676780004			
M-FIX O 1.3	D	1597131643	M-FIX O 2.3	GN/WS 5	1676780005			
M-FIX O 1.3	E	1597131645	M-FIX O 2.3	GR/SW 8	1676780008			
M-FIX O 1.3	ERDE	1597131744	M-FIX O 2.3	Nº CÓDIGO COLOR	1676780000			
M-FIX O 1.3	F	1597131647	M-FIX O 2.3	SIN IMPRIMIR	1574650000			
M-FIX O 1.3	G	1597131649	M-FIX O 2.3	OR/SW 3	1676780003			
M-FIX O 1.3	H	1597131651	M-FIX O 2.3	RT/WS +	1676780011			
M-FIX O 1.3	I	1597131653	M-FIX O 2.3	RT/WS 2	1676780002			
M-FIX O 1.3	J	1597131655	M-FIX O 2.3	SW/WS 0	1676780010			
M-FIX O 1.3	K	1597131657	M-FIX O 2.3	VI/WS 7	1676780007			
M-FIX O 1.3	L	1597131659	M-FIX O 2.3	CORRIENTE ALTERNA	1574661752			
M-FIX O 1.3	M	1597131661	M-FIX O 2.3	WS/SW 9	1676780009			
M-FIX O 1.3	N	1597131663	M-FIX O 3.3	-	1597151740			
M-FIX O 1.3	O	1597131665	M-FIX O 3.3	.	1597151748			
M-FIX O 1.3	P	1597131667	M-FIX O 3.3	/	1597151742			
M-FIX O 1.3	Q	1597131669	M-FIX O 3.3	:	1597151750			
M-FIX O 1.3	R	1597131671	M-FIX O 3.3	+	1597151738			
M-FIX O 1.3	S	1597131673	M-FIX O 3.3	=	1597151751			
M-FIX O 1.3	T	1597131676	M-FIX O 3.3	0	1597151502			
M-FIX O 1.3	U	1597131679	M-FIX O 3.3	1	1597151505			
M-FIX O 1.3	V	1597131681	M-FIX O 3.3	2	1597151508			
M-FIX O 1.3	W	1597131683	M-FIX O 3.3	3	1597151511			
M-FIX O 1.3	X	1597131687	M-FIX O 3.3	4	1597151514			
M-FIX O 1.3	Y	1597131696	M-FIX O 3.3	5	1597151517			
M-FIX O 1.3	Z	1597131698	M-FIX O 3.3	6	1597151520			
M-FIX O 1.3	8	1597131526	M-FIX O 3.3	7	1597151523			
M-FIX O 1.3	BL/WS -	1676770012	M-FIX O 3.3	8	1597151526			
M-FIX O 1.3	BL/WS 6	1676770006	M-FIX O 3.3	9	1597151529			
M-FIX O 1.3	BR/WS 1	1676770001	M-FIX O 3.3	A	1597151637			
M-FIX O 1.3	ERDE/KREIS	1597132014	M-FIX O 3.3	B	1597151639			
M-FIX O 1.3	GE/SW 4	1676770004	M-FIX O 3.3	BEZ.	1597150000			
M-FIX O 1.3	GN/WS 5	1676770005	M-FIX O 3.3	C	1597151641			
M-FIX O 1.3	GR/SW 8	1676770008	M-FIX O 3.3	D	1597151643			
M-FIX O 1.3	Nº CÓDIGO COLOR	1676770000	M-FIX O 3.3	E	1597151645			
M-FIX O 1.3	SIN IMPRIMIR	1597120000	M-FIX O 3.3	ERDE	1597151744			
M-FIX O 1.3	OR/SW 3	1676770003	M-FIX O 3.3	F	1597151647			
M-FIX O 1.3	RT/WS +	1676770011	M-FIX O 3.3	G	1597151649			
M-FIX O 1.3	RT/WS 2	1676770002	M-FIX O 3.3	H	1597151651			
M-FIX O 1.3	SW/WS 0	1676770010	M-FIX O 3.3	I	1597151653			
M-FIX O 1.3	VI/WS 7	1676770007	M-FIX O 3.3	J	1597151655			
M-FIX O 1.3	CORRIENTE ALTERNA	1597131752	M-FIX O 3.3	K	1597151657			
M-FIX O 1.3	WS/SW 9	1676770009	M-FIX O 3.3	L	1597151659			
M-FIX O 2.3	-	1574661740	M-FIX O 3.3	M	1597151661			
M-FIX O 2.3	.	1574661748	M-FIX O 3.3	N	1597151663			
M-FIX O 2.3	/	1574661742	M-FIX O 3.3	O	1597151665			
M-FIX O 2.3	:	1574661750	M-FIX O 3.3	P	1597151667			
M-FIX O 2.3	+	1574661738	M-FIX O 3.3	Q	1597151669			
M-FIX O 2.3	=	1574661751	M-FIX O 3.3	R	1597151671			
M-FIX O 2.3	0	1574661502	M-FIX O 3.3	S	1597151673			
M-FIX O 2.3	1	1574661505	M-FIX O 3.3	T	1597151676			
M-FIX O 2.3	2	1574661508	M-FIX O 3.3	U	1597151679			
M-FIX O 2.3	3	1574661511	M-FIX O 3.3	V	1597151681			
M-FIX O 2.3	4	1574661514	M-FIX O 3.3	W	1597151683			
M-FIX O 2.3	5	1574661517	M-FIX O 3.3	X	1597151687			
M-FIX O 2.3	6	1574661520	M-FIX O 3.3	Y	1597151696			
M-FIX O 2.3	7	1574661523	M-FIX O 3.3	Z	1597151698			
M-FIX O 2.3	8	1574661526	M-FIX O 3.3	BL/WS -	1676790012			
M-FIX O 2.3	9	1574661529	M-FIX O 3.3	BL/WS 6	1676790006			
M-FIX O 2.3	A	1574661637	M-FIX O 3.3	BR/WS 1	1676790001			
M-FIX O 2.3	B	1574661639	M-FIX O 3.3	ERDE/KREIS	1597152014			
M-FIX O 2.3	BEZ	1574660000	M-FIX O 3.3	GE/SW 4	1676790004			
M-FIX O 2.3	C	1574661641	M-FIX O 3.3	GN/WS 5	1676790005			
M-FIX O 2.3	D	1574661643	M-FIX O 3.3	GR/SW 8	1676790008			
M-FIX O 2.3	E	1574661645	M-FIX O 3.3	Nº CÓDIGO COLOR	1676790000			
M-FIX O 2.3	ERDE	1574661744	M-FIX O 3.3	SIN IMPRIMIR	1597140000			
M-FIX O 2.3	ERDE/KREIS	1574662014	M-FIX O 3.3	OR/SW 3	1676790003			
M-FIX O 2.3	F	1574661647	M-FIX O 3.3	RT/WS +	1676790011			
M-FIX O 2.3	G	1574661649	M-FIX O 3.3	RT/WS 2	1676790002			
M-FIX O 2.3	H	1574661651	M-FIX O 3.3	IMPRESIÓN ESPECIAL	1759740000			
M-FIX O 2.3	I	1574661653	M-FIX O 3.3	SW/WS 0	1676790010			
M-FIX O 2.3	J	1574661655	M-FIX O 3.3	VI/WS 7	1676790007			
M-FIX O 2.3	K	1574661657	M-FIX O 3.3	CORRIENTE ALTERNA	1597151752			



Tipo	Tamaño	Impresión	Código
MarkOn Rolle	+		1685811198
MarkOn Rolle	-		1685811199
MarkOn Rolle	/		1685811189
MarkOn Rolle	0		1685811000
MarkOn Rolle	1		1685810001
MarkOn Rolle	2		1685810002
MarkOn Rolle	3		1685810003
MarkOn Rolle	4		1685810004
MarkOn Rolle	5		1685810005
MarkOn Rolle	6		1685810006
MarkOn Rolle	7		1685810007
MarkOn Rolle	8		1685810008
MarkOn Rolle	9		1685810009
MarkOn Rolle	A		1685811021
MarkOn Rolle	B		1685811022
MarkOn Rolle	C		1685811023
MarkOn Rolle	D		1685811024
MarkOn Rolle	E		1685811025
MarkOn Rolle	±		1685811202
MarkOn Rolle	F		1685811026
MarkOn Rolle	G		1685811027
MarkOn Rolle	H		1685811028
MarkOn Rolle	I		1685811029
MarkOn Rolle	J		1685811030
MarkOn Rolle	K		1685811031
MarkOn Rolle	L		1685811032
MarkOn Rolle	L1		1685811075
MarkOn Rolle	L2		1685811076
MarkOn Rolle	L3		1685811077
MarkOn Rolle	M		1685811033
MarkOn Rolle	N		1685811034
MarkOn Rolle	Sin imprimir		1685812000
MarkOn Rolle	0		1685811035
MarkOn Rolle	P		1685811036
MarkOn Rolle	PE		1685811187
MarkOn Rolle	PEN		1685811188
MarkOn Rolle	Q		1685811037
MarkOn Rolle	R		1685811038
MarkOn Rolle	S		1685811039
MarkOn Rolle	T		1685811040
MarkOn Rolle	U		1685811041
MarkOn Rolle	V		1685811042
MarkOn Rolle	Variantes		1685810000
MarkOn Rolle	W		1685811043
MarkOn Rolle	X		1685811044
MarkOn Rolle	Y		1685811045
MarkOn Rolle	Z		1685811046
MarkOn Rolle	Surtido / 0-9		1685890000







Tipo	Código	Código EAN	Página	Tipo	Código	Código EAN	Página	
DEK 8 customer spec. print	1326690000	4008190004217	11	<b>K</b>				
DEK 8 customer spec. print white	1326660000	4008190085773	11					
DEK 8 neutral black	1277091694	4032248048069	11		KSW 2,5 10/9	1676710001	4008190458430	53
DEK 8 neutral blue	1277091693	4008190944599	11		KSW 2,5 10/9	1676710011	4008190462888	53
DEK 8 neutral brown	1277091692	4008190944582	11		KSW 2,5 10/9	1676710021	4008190462895	53
DEK 8 neutral green	1277091688	4008190944544	11		KSW 2,5 16/3,5	1652260001	4008190425418	53
DEK 8 neutral grey	1277091691	4032248048052	11		KSW 2,5 16/5.08	1713970001	4008190332082	53
DEK 8 neutral orange	1277091690	4008190944568	11		KSW 2,5 24/3,5	1652250001	4008190402129	53
DEK 8 neutral red	1277091686	4032248048045	11		KSW 2,5 24/3,5	1652250025	4008190425395	53
DEK 8 neutral violet	1277091689	4008190944551	11		KSW 2,5 24/5	1713980001	4008190332105	53
DEK 8 neutral white	1277060000	4008190088705	11		KSW 2,5 24/5.08	1713990001	4008190332129	53
DEK 8 neutral yellow	1277091687	4008190944537	11		KSW 2,5 8/5	1700660001	4008190898304	53
DEK5/3.5 Indivi. print MultiCard white	1767730000	4032248102532	11		KSW 2,5 < 50 mm	1629960000	4008190202873	53
DEK5/3.5 neutral MultiCard white	1755270000	4032248017348	11		KSW 2,5 10/5.08	1630020001	4008190223694	53
Desk-Top Plotter IP-220 special	1674810000	4008190444716	61		KSW 2,5 10/5.08	1630020011	4008190220198	53
Desk-Top Plotter IP-220 standard	1674820000	4008190444723	61		KSW 2,5 10/7.5	1630030001	4008190224646	53
					KSW 2,5 10/7.5	1630030101	4008190214876	53
					KSW 2,5 10/7.5	1630030201	4008190255473	53
					KSW 2,5 10/7.5	1630030301	4008190251932	53
					KSW 2,5 10/7.5	1630030401	4008190251154	53
				KSW 2,5 15/5.08	1630050001	4008190219796	53	
				KSW 2,5 15/5.08	1630050151	4008190203425	53	
				KSW 2,5 15/5.08	1630050301	4008190255534	53	
				KSW 2,5 15/5.08	1630060001	4008190213466	53	
				KSW 2,5 16/5	1630070001	4008190226305	53	
				KSW 2,5 20/5	1630080001	4008190241933	53	
				KSW 2,5 20/5	1630080021	4008190203016	53	
				KSW 2,5 20/5	1630080041	4008190250744	53	
				KSW 2,5 20/5	1630080061	4008190217327	53	
				KSW 2,5 4/10.16	1630090001	4008190245061	53	
				KSW 2,5 8/5.08	1630100001	4008190228958	53	
				KSW 2,5 8/5.08	1630100005	4008190235017	53	
				KSW 2,5 8/5.08	1630100009	4008190217532	53	
				KSW 2,5 8/5.08	1630101021	4008190209872	53	
				KSW 2,5 < 100 mm	1629920000	4008190202828	53	
				KSW 2,5 < 100 mm	1629980000	4008190202897	53	
				KSW 2,5 < 150 mm	1629940000	4008190202842	53	
				KSW 2,5 < 150 mm	1630000000	4008190202910	53	
				KSW 2,5 < 50 mm	1629900000	4008190203535	53	
				KSW 4 10/5.08	1705820001	4008190914851	53	
				KSW 4 10/5.08	1705820011	4008190914868	53	
				KSW 4 10/5.08	1705820021	4008190914875	53	
				KSW 4 10/5.08	1705820031	4008190914882	53	
				KSW 4 10/5.08	1705820041	4008190914899	53	
				KSW 4 10/5.08	1705820051	4008190914905	53	
				KSW 4 10/5.08	1705820061	4008190914912	53	
				KSW 4 10/5.08	1705820071	4008190914929	53	
				KSW 4 10/5.08	1705820081	4008190914936	53	
				KSW 4 10/5.08	1705820091	4008190914943	53	
				KSW 4 10/7.00	1714070001	4008190332365	53	
				KSW 4 10/9.0	1714080001	4008190332389	53	
				KSW 4 12/5	1630130001	4008190203092	53	
				KSW 4 12/5	1630130013	4008190262778	53	
				KSW 4 12/7.5	1630140001	4008190227609	53	
				KSW 4 12/7.5	1630140013	4008190263614	53	
				KSW 4 12/7.5	1630140025	4008190223595	53	
				KSW 4 12/7.5	1630140037	4008190219987	53	
				KSW 4 12/7.5	1630140049	4008190256722	53	
				KSW 4 12/7.62	1652270001	4008190425432	53	
				KSW 4 12/7.62	1652270013	4008190425449	53	
				KSW 4 16/3,5	1630150001	4008190214555	53	
				KSW 4 16/3,5	1630150014		53	
				KSW 4 16/5.00	1700700001	4008190898380	53	
				KSW 4 16/5.08	1630160001	4015082241216	53	
				KSW 4 16/5.08	1630160017	4008190291068	53	
				KSW 4 16/5.08	1630160033	4008190291075	53	
				KSW 4 16/5.08	1630160049	4008190252106	53	
				KSW 4 16/5.08	1630160065	4008190226527	53	
				KSW 4 16/5.08	1630160081	4008190217730	53	
				KSW 4 18/5	1630170001	4008190229726	53	
				KSW 4 18/55.08	1720530001	4008190360719	53	
				KSW 4 18/7.62	1700680001	4008190898342	53	
				KSW 4 2/7.00	1714000001	4008190332143	53	
				KSW 4 24/3,5	1640410001	4008190286910	53	
				KSW 4 24/5.00	1700710001	4008190898403	53	
				KSW 4 24/5.08	1630180001	4008190225490	53	
				KSW 4 3/7.00	1714010001	4008190332167	53	
				KSW 4 4/7.00	1714020001	4008190332181	53	
				KSW 4 5/7.00	1670780001	4008190432218	53	
				KSW 4 6/7.00	1714030001	4008190332204	53	
				KSW 4 7/7.00	1714040001	4008190332228	53	
				KSW 4 8/3,5	1630190001	4008190240240	53	
				KSW 4 8/5.00	1700670001	4008190898328	53	
				KSW 4 8/5.08	1630200001	4008190246266	53	
				KSW 4 8/5.08	1630200009	4008190330149	53	
				KSW 4 8/5.08	1630200017	4008190330156	53	
				KSW 4 8/5.08	1630200025	4008190255367	53	
				KSW 4 8/5.08	1630200033	4008190239367	53	
				KSW 4 8/5.08	1630200041	4008190214821	53	
				KSW 4 8/7.00	1714050001	4008190332242	53	
				KSW 4 8/7.5	1700690001	4008190898366	53	
				KSW 4 9/7.00	1714060001	4008190332341	53	
				KSW 4 < 100 mm neutral	1629990000	4008190202903	53	
				KSW 4 < 100 mm special print	1629930000	4008190202835	53	

Tipo	Código	Código EAN	Página	Tipo	Código	Código EAN	Página
KSW 4 < 150 mm neutral	1630010000	4008190457341	53	Marko-Cards* 25 x 25 x 25	1700530001	4008190896195	51
KSW 4 < 150 mm special print	1629950000	4008190202859	53	Marko-Cards* 50 x 50 x 50	1700540001	4008190894306	51
KSW 4 < 50 mm neutral	1629970000	4008190202880	53	MarkOn dispenser 0-9	1685900000	4008190491123	41
KSW 4 < 50 mm special print	1629910000	4008190202811	53	MarkOn dispenser empty	1685910000	4008190491130	41
<b>L</b>				MarkOn rolls	168581....		41
LM MT 300 105/148 ge	1724171687	4008190369064	49	MarkOn rolls	1685890000	4008190491116	41
LM MT 300 105/148 si	1724170001	4008190369040	49	MC-Mobilo	1741260001	4032248026142	61
LM MT 300 105/148 ws	1724171044	4008190369057	49	MD02 red loaded with PA02/3	056000....		30
LM MT 300 15/4.6 ge	1724141687	4008190368951	49	MD10 blue	057290....		30
LM MT 300 15/4.6 si	1724140001	4008190368937	49	MD10 loaded with PA1/3	053210....		30
LM MT 300 15/4.6 ws	1724141044	4008190368944	49	MDH20/02	056370....		30
LM MT 300 15/6 ge	1686361687	4008190493851	49	MDH20/10	056360....		30
LM MT 300 15/6 si	1686360001	4008190493837	49	MF 10/5	1677160000	4008190475505	17
LM MT 300 15/6 ws	1686361044	4008190493844	49	MF 10/5 individual print	1677170000	4008190475512	17
LM MT 300 17/9 ge	1724151687	4008190368982	49	MF 10/6 individual print	1677230000	4008190475536	17
LM MT 300 17/9 si	1724150001	4008190368968	49	MF 10/6 neutral	1677220000	4008190475529	17
LM MT 300 17/9 ws	1724151044	4008190368975	49	MF 12/5 individual print	1677190000	4008190470586	17
LM MT 300 20/8 ge	1686381687	4008190493943	49	MF 12/5 neutral	1677180000	4008190470579	17
LM MT 300 20/8 si	1686380001	4008190493929	49	MF 8/5 individual print	1677150000	4008190475499	17
LM MT 300 20/8 ws	1686381044	4008190493936	49	MF 8/5 neutral	1677140000	4008190475482	17
LM MT 300 210/148 ge	1724181687	4008190369101	49	Mounting bar SchS1 for ESO	1038900000	4008190009168	44
LM MT 300 210/148 si	1724180001	4008190369088	49	Mounting bar SchS2	0337400000		44
LM MT 300 210/148 ws	1724181044	4008190369095	49	Mounting bar SchS2 with self-adhesive	1720600000	4008190362270	44
LM MT 300 210/297 ge	1686441687	4008190494186	49	Mounting-Frame MultiCard	1610040000	4008190202545	62
LM MT 300 210/297 si	1686440001	4008190494162	49	MultiCard frame + Inlay	1697590000	4008190880903	37
LM MT 300 210/297 ws	1686441044	4008190494179	49	<b>P</b>			
LM MT 300 25.4/12.7 ge	1686391687	4008190493981	49	P-ink, from BTS 0.35	1283800000	4008190135591	62
LM MT 300 25.4/12.7 si	1686390001	4008190493967	49	PA02/3 Multipack	021381....		29
LM MT 300 25.4/12.7 ws	1686391044	4008190493974	49	PA02/3 Multipack	025211....		29
LM MT 300 26/10 ge	1686401687	4008190494025	49	PA02/3 narrow roll	156824....		29
LM MT 300 26/10 si	1686400001	4008190494001	49	PA02/3 roll	021380....		29
LM MT 300 26/10 ws	1686401044	4008190494018	49	PA02/3 roll	025210....		29
LM MT 300 30/20 ge	1724161687	4008190369026	49	PA02/6 roll	025220....		29
LM MT 300 30/20 si	1724160001	4008190369002	49	PA1/3 Multipack	017111....		29
LM MT 300 30/20 ws	1724161044	4008190369019	49	PA1/3 Multipack	025261....		29
LM MT 300 56/22 ge	1686421687	4008190494100	49	PA1/3 narrow roll	156825....		29
LM MT 300 56/22 si	1686420001	4008190494087	49	PA1/3 roll	017110....		29
LM MT 300 56/22 ws	1686421044	4008190494094	49	PA1/3 roll	025260....		29
LM MT 300 60/36 ge	1686431687	4008190494148	49	PA1/6 Multipack	025271....		29
LM MT 300 60/36 si	1686430001	4008190494124	49	PA1/6 roll	025270....		29
LM MT 300 60/36 ws	1686431044	4008190494131	49	PA2/4 Multipack	025131....		29
LM MT300 20/8	168638....		38	PA2/4 narrow roll	017130....		29
LM WriteOn 140/25 ge	1712491687	4008190947125	40	PA2/4 narrow roll	156826....		29
LM WriteOn 140/25 ws	1712491044	4008190947118	40	PA2/6 roll	025140....		29
LM WriteOn 34/18 ge	1695711687	4008190924669	40	PA3/6 Multipack	024001....		29
LM WriteOn 34/18 ws	1695711044	4008190924652	40	PA3/6 Multipack	025341....		29
LM WriteOn 55/23 ge	1695721687	4008190924683	40	PA3/9 Multipack	025351....		29
LM WriteOn 55/23 ws	1695721044	4008190924676	40	PageTab 15/9	1686160000	4008190492533	48
LM WriteOn 68/25 ge	1695731687	4008190924713	40	PageTab 19/11	1686170000	4008190492564	48
LM WriteOn 68/25 ws	1695731044	4008190924706	40	PageTab 20/8	1686180000	4008190492571	48
LM WriteOn 93/36 ge	1695741687	4008190924737	40	PageTab 28/11	1686190000	4008190492601	48
LM WriteOn 93/36 ws	1695741044	4008190924720	40	PageTab 38/11	1686200000	4008190492632	48
LogiMark Card 1/2 backw. adh. and printed	174114....		46	PageTab 56/22	1686210000	4008190492649	48
LogiMark Card 1/2 backward adhesive	175186....		46	PageTab 60/35	1686220000	4008190492656	48
LogiMark Card 1/2 neutral	167511....		46	Partex Box SRP	1763290000	4032248050253	31
LogiMark Card 1/2 printed and laminated	1772190000	4032248129706	46	PC10/3 Multipack	064800....		29
LogiMark Card 1/2 printed coloured	1675120000	4008190454098	46	PC20/3 Multipack	064810....		29
LogiMark Card backward adh.	175184....		46	PC30/3 Multipack	064820....		29
LogiMark Card neutral	1607680000	4008190073022	46	PC40/4 Multipack	063490....		29
LogiMark Card printed	1741130000	4008190964351	46	Pen ST1-S	0508401694	4008190017026	62
LogiMark Card printed and laminated	1769610000	4032248116676	46	Permanent pen set	1730470000	4008190386559	62
LogiMark Card printed coloured	1607690000	4008190061241	46	PF1/21 white	1600741044	4008190207953	36
LogiMark Card printed two colour	1621360000	4008190200398	46	PF1/21 yellow	1600741687	4008190207960	36
LogiMark DKB 1/2 81/23	1755100000	4032248016259	46	PF2/17,5	1764050000	4032248052431	35
LogiMark DKB 81/50	1755110000	4032248016266	46	PF2/17,5 white	1764050000	4032248052431	36
LogiMark holder black	1603290000	4008190188306	46	PK2/4 Multipack	173365....		29
LogiMark holder ES	163164....		46	PK2/4 narrow roll	156830....		29
LogiMark holder1/2	167513....		46	PKH 110	1894000000	4008190144784	29
LogiMark T removal tool	1631900000	4008190259181	46	PKH 70	5244000000	4008190075057	29
<b>M</b>				PKS 10	1712501744	4008190330385	32
M-Comm 2 english	1759790000	4032248026166	65	PKS 10 +	1712501738	4008190947545	32
M-Comm 2 german	1753350000	4032248010158	65	PKS 10 -	1712501740	4008190947569	32
M-Comm 2 swedish	1759060000	4032248020386	65	PKS 10 .	1712501743	4008190330378	32
M-Fix KombiTool	1689790000	4008190860790	27	PKS 10 /	1712501739	4008190947552	32
M-Fix O 1.3 colourcode	167677....		27	PKS 10 0	1712501000	4008190947187	32
M-Fix O 1.3 neutral	1597120000	4008190189655	27	PKS 10 0	1712501665	4008190947422	32
M-Fix O 2.3 colourcode	167678....		27	PKS 10 1	1712500001	4008190947194	32
M-Fix O 2.3 neutral	1574650000	4008190134297	27	PKS 10 2	1712500002	4008190947200	32
M-Fix O 3.3 colourcode	167679....		27	PKS 10 3	1712500003	4008190947217	32
M-Fix O 3.3 neutral	1597140000	4008190057534	27	PKS 10 4	1712500004	4008190947224	32
M-Label multilingual	1784550000	4032248191154	65	PKS 10 5	1712500005	4008190947231	32
M-Print multilingual	1784560000	4032248191161	65	PKS 10 6	1712500006	4008190947248	32
M-Print Individual CAD-link	1583970000		65	PKS 10 7	1712500007	4008190947255	32
Magazin	1782880000	4032248179527	59	PKS 10 8	1712500008	4008190947262	32
Marking A3	1674830000	4008190444846	62	PKS 10 9	1712500009	4008190947279	32
Marking set special	1718390000	4008190348946	61	PKS 10 :	1712501741	4008190947576	32
Marking set standard	1676690000	4008190458409	61	PKS 10 =	1712501742	4008190947583	32
Marko-Cards* 100 x 100 x 100	1700550001	4008190896218	51	PKS 10 A	1712501637	4008190947286	32
Marko-Cards* 200 x 200 x 200	1700560001	4008190896225	51	PKS 10 B	1712501639	4008190947293	32
				PKS 10 C	1712501641	4008190947309	32
				PKS 10 D	1712501643	4008190947316	32
				PKS 10 E	1712501645	4008190947323	32

Tipo	Código	Código EAN	Página	Tipo	Código	Código EAN	Página
PKS 10 F	1712501647	4008190947330	32	SCT 4.6/266	1699900000	4008190892340	69
PKS 10 g	1712501053	4032248149377	32	SCT 4.6/360	1699910000	4008190892357	69
PKS 10 G	1712501649	4008190947347	32	SCT 4.6/520	1699920000	4008190892364	69
PKS 10 H	1712501651	4008190947354	32	SCT 4.6/679	1699930000	4008190892371	69
PKS 10 I	1712501653	4008190947361	32	SCT 4.6/838	1699940000	4008190892388	69
PKS 10 J	1712501655	4008190947378	32	Service pack (black)	1707350001	4008190925314	51
PKS 10 K	1712501657	4008190947385	32	Service pack (black)	1707350002	4008190925321	51
PKS 10 L	1712501659	4008190947392	32	Service pack (black)	1707350003	4008190925338	51
PKS 10 M	1712501661	4008190947408	32	Service pack (blue/white)	1707350004	4008190925345	51
PKS 10 N	1712501663	4008190947415	32	Service pack (yellow/green striped)	1707350005	4008190925352	51
PKS 10 NEUTRAL	1712502000	4032248052844	32	Service pack (yellow/green striped)	1707350006	4008190925369	51
PKS 10 P	1712501667	4008190947439	32	Service-Pack PA1/3 0 - 9	6479000000	4008190164249	31
PKS 10 Q	1712501669	4008190947446	32	SF 0/12 neutral	172405....		25
PKS 10 R	1712501671	4008190947453	32	SF 0/12 printed	1724060000	4008190368272	25
PKS 10 S	1712501673	4008190947460	32	SF 0/21 neutral	174085....		25
PKS 10 Service pack 0-9	1771900000	4032248127054	32	SF 0/21 printed	1740900000	4008190962258	25
PKS 10 Service pack A-Ö	1771910000	4032248127061	32	SF 00/12 neutral	174083....		25
PKS 10 T	1712501676	4008190947477	32	SF 00/12 printed	1740880000	4008190962227	25
PKS 10 tags	171250....		32	SF 00/21 neutral	174084....		25
PKS 10 U	1712501679	4008190947484	32	SF 00/21 printed	1740890000	4008190962234	25
PKS 10 V	1712501681	4008190947491	32	SF 1/12 neutral	171132....		25
PKS 10 Variants	1712500000	4008190947170	32	SF 1/12 printed	1711330000	4008190928803	25
PKS 10 W	1712501683	4008190947507	32	SF 1/21 neutral	169609....		25
PKS 10 X	1712501687	4008190947514	32	SF 10 0... 9 printed	3324000000	4008190105402	15
PKS 10 Y	1712501696	4008190947521	32	SF 10 1... 10 printed	3315000001	4008190055233	15
PKS 10 Z	1712501698	4008190947538	32	SF 10 11... 20 printed	3315000011	4008190067007	15
PKS holder 109 mm	1774530000	4032248149322	32	SF 2/12 neutral	171135....		25
PKS holder 128 mm	1774490000	4032248149285	32	SF 2/12 printed	1711360000	4008190928865	25
PKS holder 47 mm	1774500000	4032248149292	32	SF 2/21 neutral	169610....		25
PKS holder 65 mm	1774510000	4032248149308	32	SF 2/21 printed	1689420000	4008190880927	25
PKS holder 87 mm	1774520000	4032248149315	32	SF 3/12 neutral	171137....		25
PKS Service Pack 0-9	1771900000	4032248127054	32	SF 3/12 printed	1711380000	4008190928926	25
PKS Service Pack A-Ö	1771910000	4032248127061	32	SF 3/21 neutral	169611....		25
PKS-Tool Automatic	1774470000	4032248149261	33	SF 3/21 printed	1689440000	4008190880934	25
PKS-Tool manual	1774480000	4032248149278	33	SF 4.5/21 neutral	174086....		25
Plotter pen 0.18	1768570000	4032248110926	62	SF 4.5/21 printed	1740910000	4008190962265	25
Plotter pen 0.25	1768540000	4032248110797	62	SF 4/12 neutral	174349....		25
Plotter pen 0.35	1768550000	4032248110803	62	SF 4/12 printed	1748920000	4008190994396	25
Plotter pen 0.5	1768560000	4032248110919	62	SF 4/21 neutral	169612....		25
Plotter adapter (without nib)	1684480000	4008190476281	62	SF 4/21 printed	1689460000	4008190880941	25
Plotter adapter STI-S for Plotter IP 220	1762440000	4032248044504	15	SF 5/12 neutral	174350....		25
Plotter pen BTS 0.25mm	1603360000	4008190029128	62	SF 5/12 printed	1748930000	4008190994402	25
Plotter pen BTS 0.35mm	1603370000	4008190034542	62	SF 5/21 printed	1689480000	4008190880958	25
Plotter pen BTS 0.50mm	1603380000	4008190003685	62	SF 5/21neutral	169613....		25
PM 10/33	1763270000	4032248050239	35	SF 6/21 neutral	174087....		25
PM 20/33	1763280000	4032248050246	35	SF 6/21 printed	1740920000	4008190962272	25
PM 20/66	1763390000	4032248050840	35	SF-Tool	1770080000	4032248117475	25
PrintJet with M-Print	1797410000	4032248238347	60	SF-Tool 1	1782970000	4032248180035	25
PrintJet without M-Print	1798250000	4032248241828	60	SF-Tool 2 - 3	1782960000	4032248180028	25
Print kit	1686920000	4008190498047	62	SF-Tool 4 - 5	1782980000	4032248180042	25
PT Slim 02-12	1764060000	4032248052448	34	SF1/21 printed	1689400000	4008190880910	25
PT Slim 02-15	1764070000	4032248052455	34	SFC 1/12 neutral blue	1747320002	4008190995485	26
PT Slim 02-18	1764140000	4032248052851	34	SFC 1/12 neutral red	1747320003	4008190995492	26
PT Slim 02-20	1764150000	4032248052868	34	SFC 1/12 neutral white	1747320001	4008190995478	26
PT Slim 1-12	1764190000	4032248053254	34	SFC 1/12 neutral yellow	1747320004	4008190995508	26
PT Slim 1-15	1764200000	4032248053261	34	SFC 1/12 printed blue	1752720002		26
PT Slim 1-18	1764210000	4032248053278	34	SFC 1/12 printed red	1752720003		26
PT Slim 1-20	1764220000	4032248053285	34	SFC 1/12 printed white	1752720001		26
PT Slim 2-12	1764230000	4032248053292	34	SFC 1/12 printed yellow	1752720004		26
PT Slim 2-15	1764240000	4032248053308	34	SFC 1/21 neutral blue	1779080002	4032248164011	26
PT Slim 2-18	1764250000	4032248053315	34	SFC 1/21 neutral red	1779080003	4032248164028	26
PT Slim 2-20	1764260000	4032248053322	34	SFC 1/21 neutral white	1779080001	4032248163878	26
PT Slim 3-12	1764270000	4032248053339	34	SFC 1/21 neutral yellow	1779080004	4032248164035	26
PT Slim 3-15	1764280000	4032248053346	34	SFC 1/21customer specific print	1779090000	4032248163885	26
PT Slim 3-18	1764290000	4032248053353	34	SFC 1/30 customer specific print	1805750000	4032248273485	26
PT Slim 3-20	1764300000	4032248053360	34	SFC 1/30 neutral blue	1805720000	4032248273454	26
PUJ 3	055920....		30	SFC 1/30 neutral red	1805740000	4032248273478	26
PUJ 4	055930....		30	SFC 1/30 neutral white	1805760000	4032248273492	26
PUJ 5	064830....		30	SFC 1/30 neutral yellow	1805730000	4032248273461	26
<b>R</b>				SFC 2/12 neutral blue	1758320002	4032248019434	26
Ribbon black	1784820000	4032248191901	63	SFC 2/12 neutral red	1758320003	4032248019441	26
RT 1	1296000000	4008190029944	68	SFC 2/12 neutral white	1758320001	4032248019427	26
				SFC 2/12 neutral yellow	1758320004	4032248019458	26
				SFC 2/12 printed blue	1763480002		26
				SFC 2/12 printed red	1763480003		26
				SFC 2/12 printed white	1763480001		26
				SFC 2/12 printed yellow	1763480004		26
				SFC 2/21 customer specific print	1805800000	4032248273539	26
<b>S</b>				SFC 2/21 neutral blue	1805770000	4032248273508	26
Sample pack 1	1804420000	4032248265312	72	SFC 2/21 neutral red	1805790000	4032248273522	26
Sample pack equipment marker	1646370000	4008190285883	42	SFC 2/21 neutral white	1805810000	4032248273546	26
SchS3K sw self-adhesive	1753480000	4032248014347	44	SFC 2/21 neutral yellow	1805780000	4032248273515	26
SchS4K grey self-adhesive	1753460000	4032248014323	44	SFC 2/30 customer specific print	1805860000	4032248273591	26
SchT 1	0242660000	4008190062217	19	SFC 2/30 neutral blue	1805820000	4032248273553	26
SchT 14/6	1269060000	4008190051396	20	SFC 2/30 neutral red	1805850000	4032248273584	26
SchT 3	0245560000	4008190171247	19	SFC 2/30 neutral white	1805870000	4032248273607	26
SchT 5	0292460000	4008190105440	19	SFC 2/30 neutral yellow	1805830000	4032248273560	26
SchT 5 S	1631930000	4008190206680	19	SFX 10/23 printed	172775....		25
SchT 7	5179600000	4008190001742	20	SFX 10/23 printed	1727760000	4008190382346	25
SchT 7/2 for circuit boards	1359360000	4008190069278	20	SFX 14/23 printed	171366....		25
SchT 8	6867600000	4008190180003	20	SFX 14/23 printed	1713670000	4008190331030	25
SchT 9/4	1278460000	4008190086930	20	SFX 9/24 printed	1689500000	4008190880965	25
SCT 4.6/127	1699800000	4008190892241	69	SFX 9/24 printed	169614....		25
SCT 4.6/201	1699810000	4008190892258	69	SFX 10 + identically	0332501198	4008190027988	15
SCT 4.6/266	1699900000	4008190892340	33				

Tipo	Código	Código EAN	Página	Tipo	Código	Código EAN	Página
SG 10 - idéntically	0332501199	4008190115753	15	Symbol pack 14/14	1685690001	4008190490256	51
SG 10 .	0332501204	4008190027148	15	Symbol pack 14/14	1685690002	4008190490263	51
SG 10 / idéntically	0332501201	4008190133184	15				
SG 10 0 idéntically	0332501000	4008190093419	15				
SG 10 1 idéntically	0332500001	4008190158996	15				
SG 10 2 idéntically	0332500002	4008190156374	15				
SG 10 3 idéntically	0332500003	4008190117528	15				
SG 10 4 idéntically	0332500004	4008190076870	15				
SG 10 5 idéntically	0332500005	4008190156060	15				
SG 10 6 idéntically	0332500006	4008190007539	15				
SG 10 7 idéntically	0332500007	4008190013189	15				
SG 10 8 idéntically	0332500008	4008190018337	15				
SG 10 9 idéntically	0332500009	4008190142131	15				
SG 10 print A	0332501021	4008190053260	15				
SG 10 print B	0332501022	4008190095840	15				
SG 10 print C	0332501023	4008190101404	15				
SG 10 print D	0332501024	4008190070137	15				
SG 10 print E	0332501025	4008190038540	15				
SG 10 print F	0332501026	4008190126070	15				
SG 10 print G	0332501027	4008190175504	15				
SG 10 print H	0332501028	4008190035105	15				
SG 10 print I	0332501029	4008190013004	15				
SG 10 print J	0332501030	4008190134600	15				
SG 10 print K	0332501031	4008190073688	15				
SG 10 print L	0332501032	4008190131715	15				
SG 10 print M	0332501033	4008190153229	15				
SG 10 print N	0332501034	4008190173135	15				
SG 10 print O	0332501035	4008190122676	15				
SG 10 print P	0332501036	4008190034122	15				
SG 10 print Q	0332501037	4008190136628	15				
SG 10 print R	0332501038	4008190165734	15				
SG 10 print S	0332501039	4008190159702	15				
SG 10 print T	0332501040	4008190101947	15				
SG 10 print U	0332501041	4008190021252	15				
SG 10 print V	0332501042	4008190095185	15				
SG 10 print W	0332501043	4008190132286	15				
SG 10 print X	0332501044	4008190167950	15				
SG 10 print Y	0332501045	4008190133108	15				
SG 10 print Z	0332501046	4008190060923	15				
SK 12	0335900000	4008190066259	15				
SK 14/6, protective cover	1306600000	4008190092818	20				
SK 8, transparent label top	0686800000	4008190092962	20				
SK12 w. PA1/3 print 0 - 9	0336000000	4008190189549	31				
SlimFix SF00, SF0, SF1 and SF2	1697850000	4008190882891	62				
SlimFix SF3 and SF4, SF4,5	1697860000	4008190882907	62				
SlimFix SF5 and SFX	1697870000	4008190882914	62				
SlimFix SF contour to choose	1697880000	4008190882921	62				
SM -H 27/18 Holder black	1716630000	4008190343194	45				
SM 27/12,5 K special print silver MC	1713730000	4008190331146	45				
SM 27/12,5 K special print white MC	1699890000	4008190892333	45				
SM 27/12,5 special print silver MC	1713710000	4008190331122	45				
SM 27/12,5 special print white MC	1699850000	4008190892296	45				
SM 27/12,5 Tag silver	1713700000	4008190331115	45				
SM 27/12,5 Tag white	1699840000	4008190892289	45				
SM 27/12,5K Tag silver	1713720000	4008190331139	45				
SM 27/12,5K Tag white	1699880000	4008190892326	45				
SM 27/18 K special print silver MC	1713770000	4008190331184	45				
SM 27/18 K special print white MC	1707280000	4008190925123	45				
SM 27/18 special print silver MC	1713750000	4008190331160	45				
SM 27/18 special print white MC	1699890000	4008190892333	45				
SM 27/18 Tag silver	1713740000	4008190331153	45				
SM 27/18 Tag white	1699860000	4008190892302	45				
SM 27/18K Tag silver	1713760000	4008190331177	45				
SM 27/18K Tag white	1707270000	4008190925116	45				
SM 27/27 K neutr. silver MC	1782990000	4032248180059	45				
SM 27/27 K neutral white MC	1783000000	4032248180066	45				
SM 27/27 neutr. silver MC	1773230000	4032248139422	45				
SM 27/27 neutral white MC	1773220000	4032248139415	45				
SM 27/27 special print silver MC	1773250000	4032248139446	45				
SM 27/27 special print white MC	1773240000	4032248139439	45				
SM 27/8 special print silver MC	1713690000	4008190331108	45				
SM 27/8 special print white MC	1699830000	4008190892272	45				
SM 27/8 Tag silver	1713680000	4008190331092	45				
SM 27/8 Tag white	1699820000	4008190892265	45				
SM 27/8K Tag silver	1771930000	4032248127085	45				
SM-H 27/12.5 Holder black	1716640000	4008190343200	45				
SM-H 27/27 Holder black	1782710000	4032248179084	45				
SM-H 27/8 Holder black	1716650000	4008190343217	45				
Snapmark I	1805880000	4032248273614	18				
SO 10 neutral	0332300000	4008190012106	15				
Spare blade	1681700000	4008190472375	62				
Special toner	1770070000	4032248117468	59				
SpeedMarking-Laser	1767090000	4032248112906	59				
SRK Cardboard for narrow rolls	1747400000	4008190990688	31				
STI-S	0508401694	4008190017026	15				
STR 15 for ZGB 15	1636520000	4008190287498	21				
STR 5 Protective strip, transp.	0294000000	4008190099497	19				
STR 5 S Protective strip, transp.	1631940000	4008190206697	19				
STR 7 Protective strip, tansp.	0515300000	4008190182175	20				
STR SchS1 for 500 mm Protective strip	0139200000	4008190159290	44				
Symbol pack	1741100000	4008190964320	51				
Symbol pack	1741090000	4008190964313	51				
Symbol pack	1741110000	4008190964337	51				
Symbol pack 9/19	1685700000	4008190490287	51				
				<b>T</b>			
				T 3 white for 3 tags S 10	0383000000	4008190015169	18
				T 4 white for 4 tags S 10	0332100000	4008190024437	18
				T 5 white for 5 tags S 10	0348500000	4008190093273	18
				T 6 white for 6 tags S 10	0332200000	4008190072155	18
				TabPack 14/9	1686110000	4008190492410	48
				TabPack 15/6	1686120000	4008190492427	48
				TabPack 19/11	1686130000	4008190492434	48
				TabPack 21/8	1686140000	4008190492441	48
				TabPack 38/11	1686150000	4008190492458	48
				TBS 1	0367560000		18
				Test installation/ IP220	1546800000		62
				THC-sample pack	1790450000	4032248215577	47
				Thermocard printer	1774070000	4032248147526	63
				THM Pro printer	1785240000	4032248197064	64
				THM MT300 20/8	175324....		38
				THM MT30X 101/48 SI	1751820001	4032248001699	50
				THM MT30X 101/74 SI	1762960001	4032248220410	50
				THM MT30X 15/6 GE	1753231687	4032248008414	50
				THM MT30X 15/6 SI	1753230001	4032248008377	50
				THM MT30X 15/6 WS	1753231044	4032248008407	50
				THM MT30X 18/6 GE	1753271687	4032248008667	50
				THM MT30X 18/6 SI	1753270001	4032248008629	50
				THM MT30X 18/6 WS	1753271044	4032248008650	50
				THM MT30X 18/9 GE	1753251687	4032248008544	50
				THM MT30X 18/9 SI	1753250001	4032248008490	50
				THM MT30X 18/9 WS	1753251044	4032248008537	50
				THM MT30X 20/8 GE	1753241687	4032248008476	50
				THM MT30X 20/8 SI	1753240001	4032248008438	50
				THM MT30X 20/8 WS	1753241044	4032248008469	50
				THM MT30X 25/12 GE	1751751687	4032248001378	50
				THM MT30X 25/12 SI	1751750001	4032248001385	50
				THM MT30X 25/12 WS	1751751044	4032248001361	50
				THM MT30X 26,5/17,5 SI	1770090000	4032248117628	50
				THM MT30X 26/10 GE	1751761687	4032248001439	50
				THM MT30X 26/10 SI	1751760001	4032248001446	50
				THM MT30X 26/10 WS	1751761044	4032248001422	50
				THM MT30X 30/20 GE	1753261687	4032248008605	50
				THM MT30X 30/20 SI	1753260001	4032248008568	50
				THM MT30X 30/20 WS	1753261044	4032248008599	50
				THM MT30X 32/9 GE	1751771687	4032248001491	50
				THM MT30X 32/9 SI	1751770001	4032248001507	50
				THM MT30X 32/9 WS	1751771044	4032248001484	50
				THM MT30X 38/19 GE	1751801687	4032248001552	50
				THM MT30X 38/19 SI	1751800001	4032248001569	50
				THM MT30X 38/19 WS	1751801044	4032248001545	50
				THM MT30X 45/23 GE	1751811687	4032248001613	50
				THM MT30X 45/23 SI	1751810001	4032248001620	50
				THM MT30X 45/23 WS	1751811044	4032248001606	50
				THM MT30X 65/35 GE	1751831687	4032248001743	50

Tipo	Código	Código EAN	Página	Tipo	Código	Código EAN	Página	
TM 207/12	1806210000	4032248275724	34	<b>X</b>				
TM 207/15	1806270000	4032248275786	34					
TM 207/18	1806330000	4032248275847	34		X-Card 4/12	1782660000	37	
TM 207/20	1806390000	4032248275908	34		X-Card 4/12	1782670000	37	
TM 208/12	1806220000	4032248275731	34		X-Card 4/15	1782640000	37	
TM 208/15	1806280000	4032248275793	34		X-Card 4/15	1782650000	37	
TM 208/18	1806340000	4032248275854	34		X-Card 4/18	1782620000	37	
TM 208/20	1806400000	4032248275915	34		X-Card 4/18	1782630000	37	
TM 209/12	1806230000	4032248275748	34		X-Card 4/21	1774080000	37	
TM 209/15	1806290000	4032248275809	34		X-Card 4/21	1782610000	37	
TM 209/18	1806350000	4032248275861	34					
TM 209/20	1806410000	4032248275922	34		<b>Z</b>			
TM 3/12 HF	1719820000	4008190353179	35					
TM 3/18 HF	1719830000	4008190353186	35			ZGB 15	1636530000	21
TM 4/12 HF	1719840000	4008190353193	35	ZGB 30		1611930000	21	
TM 4/18 HF	1719850000	4008190353209	35	ZGB 30/3,5		1778290000	21	
TM 5/12 HF	1719860000	4008190353216	35	ZS 10/5 Individual print		1610010000	14	
TM 5/18 HF	1719870000	4008190353223	35	ZS 10/5 Neutral		1610000000	14	
TM 6/12 HF	1719880000	4008190353230	35	ZS 12/6 Individual print		1610030000	14	
TM 6/18 HF	1719890000	4008190353247	35	ZS 12/6 Neutral		1610020000	14	
TM-I 12 neutral	171841....		36	ZS 15/5 Individual print		1646640000	14	
TM-I 12 printed, dif. colour	1718420000	4008190348991	36	ZS 15/5 Neutral		1646630000	14	
TM-I 15 neutral	160998....		36					
TM-I 15 printed, dif. colour	1609990000	4008190487980	36					
TM-I 18 neutral	171843....		36					
TM-I 18 printed, dif. colour	1718440000	4008190349035	36					
TM-I 20 neutral	168041....		36					
TM-I 20 printed, dif. colour	1680420000	4008190487966	36					
TMX	1748820000	4008190993870	35					

## W

WAD 12 lightning flash	1055960000	4008190154080	21
WAD 12 neutral	1056260000	4008190083205	21
WAD 27 lightning flash	1062860000	4008190127732	21
WAD 27 neutral	1062960000	4008190148225	21
WAD 5 lightning flash	1053460000	4008190102586	21
WAD 5 neutral	1056060000	4008190048099	21
WAD 8 lightning flash	1053560000	4008190085537	21
WAD 8 neutral	1056160000	4008190024888	21
WGB 5	1050760000	4008190072865	21
WGB 8	1050960000	4008190076986	21
WKM 18/43	1610700000	4008190204488	38
WKM 8/20	1753490000	4032248010615	38
WKM 8/30	1631910000	4008190206666	38
WKS 11/27 neutral	167509....		37
WKS 11/27 printed	1675100000		37
WKS 11/54 neutral	164646....		37
WKS 11/54 print, coloured	1646470000		37
WriteOn TP 150/25 ge	1689891687		40
WriteOn TP 150/25 ws	1689891044		40
WriteOn TP 75/25 ge	1689881687		40
WriteOn TP 75/25 ws	1689881044		40
WS 10/3,5 Neutral	1670290000		13
WS 10/5 Card Individ. print	1773370000		13
WS 10/5 MC Individ. print	1635010000		13
WS 10/5 MC Middle Individ. print	1792010000		13
WS 10/5 MC Middle Neutral	1792000000		13
WS 10/5 MC Neutral	1635000000		13
WS 10/5 Neutral	1060960000		13
WS 10/6 Plotter print	1447260000		13
WS 10/6.5 Plotter print	1568910000		13
WS 12/3,5 MC Individ. print	1778280000		13
WS 12/3,5 Neutral	1778270000		13
WS 12/5 MC Individ. print	1609870000		13
WS 12/5 Card Individ. print	1773380000		13
WS 12/5 FSZ 1 - 10 Standardprint	1773430001		13
WS 12/5 FSZ 11 - 20 Standardprint	1773430011		13
WS 12/5 FSZ 21 - 30 Standardprint	1773430021		13
WS 12/5 FSZ 31 - 40 Standardprint	1773430031		13
WS 12/5 FSZ 41 - 50 Standardprint	1773430041		13
WS 12/5 FWZ 1 - 10 Standardprint	1773330001		13
WS 12/5 FWZ 11 - 20 Standardprint	1773330011		13
WS 12/5 FWZ 21 - 30 Standardprint	1773330021		13
WS 12/5 FWZ 31 - 40 Standardprint	1773330031		13
WS 12/5 FWZ 41 - 50 Standardprint	1773330041		13
WS 12/5 Neutral	1568920000		13
WS 12/5 Neutral	1609860000		13
WS 12/6 MC Individ. print	1609910000		13
WS 12/6 Neutral	1609900000		13
WS 12/6,5 MC Individ. print	1609930000		13
WS 12/6.5 Neutral	1609920000		13
WS 14/5 Neutral	1768090000		13
WS 15/5 Individ. print	1609890000		13
WS 15/5 Neutral	1609880000		13
WS 8/5 Individ. print	1640750000		13
WS 8/5 card Individ. print	1773360000		13
WS 8/5 MC Neutral	1640740000		13
WT 4	1341060000		19
WT 5	1579330000		19
WT 6	1058960000		19

Código	Código EAN	Tipo	Página	Código	Código EAN	Tipo	Página
<b>013000000</b>				0332501204	4008190027148	SG 10	15
0138900000	4008190009168	Mounting bar SchS1 for ESO	44	0335900000	4008190006259	SK 12	15
0139000000	4008190047252	ESO SchS1 for 500 x 12,5 insert tag	44	0336000000	4008190189549	SK12 w. PA1/3 print 0 - 9	31
0139200000	4008190159290	STR SchS1 for 500 mm Protective strip	44	0337400000		Mounting bar SchS2	44
<b>017000000</b>				<b>034000000</b>			
017110....		PA1/3 roll	29	0348500000	4008190093273	T 5 white for 5 tags S 10	18
017111....		PA1/3 Multipack	29	<b>038000000</b>			
017130....		PA2/4 narrow roll	29	0383000000	4008190015169	T 3 white for 3 tags S 10	18
<b>018000000</b>				<b>046000000</b>			
0189400000	4008190144784	PKH 110	29	0468061044		DEK 6.5 neutral white	11
<b>021000000</b>				0468091686	4008190160579	DEK 6.5 neutral red	11
021380....		PA02/3 roll	29	0468091687	4008190087890	DEK 6.5 neutral yellow	11
021381....		PA02/3 Multipack	29	0468091688	4008190168148	DEK 6.5 neutral green	11
<b>024000000</b>				0468091689	4008190058203	DEK 6.5 neutral violet	11
024001....		PA3/6 Multipack	29	0468091690	4008190115708	DEK 6.5 neutral orange	11
0242660000	4008190062217	SchT 1	19	0468091693	4008190144746	DEK 6.5 neutral blue	11
0245560000	4008190171247	SchT 3	19	0468091694	4008190005726	DEK 6.5 neutral black	11
<b>025000000</b>				0468561044		DEK 6 neutral white	11
025131....		PA2/4 Multipack	29	0468591686	4008190120849	DEK 6 neutral red	11
025140....		PA2/6 roll	29	0468591687	4008190083083	DEK 6 neutral yellow	11
025210....		PA02/3 roll	29	0468591688	4008190163709	DEK 6 neutral green	11
025211....		PA02/3 Multipack	29	0468591689	4008190049584	DEK 6 neutral violet	11
025220....		PA02/6 roll	29	0468591690	4008190111113	DEK 6 neutral orange	11
025260....		PA1/3 roll	29	0468591691	4008190081454	DEK 6 neutral grey	11
025261....		PA1/3 Multipack	29	0468591692	4008190015930	DEK 6 neutral brown	11
025270....		PA1/6 roll	29	0468591693	4008190140243	DEK 6 neutral blue	11
025271....		PA1/6 Multipack	29	0468591694	4008190001087	DEK 6 neutral black	11
025341....		PA3/6 Multipack	29	<b>047000000</b>			
025351....		PA3/9 Multipack	29	0473361044		DEK 5 neutral white	11
<b>029000000</b>				0473391686	4008190014025	DEK 5 neutral red	11
0292460000	4008190105440	SchT 5	19	0473391687	4008190131586	DEK 5 neutral yellow	11
0294000000	4008190099497	STR 5 Protective strip, transp.	19	0473391688	4008190057473	DEK 5 neutral green	11
<b>033000000</b>				0473391689	4008190102494	DEK 5 neutral violet	11
0331500001	4008190055233	SF 10 1...10 printed	15	0473391690	4008190159375	DEK 5 neutral orange	11
0331500011	4008190067007	SF 10 11... 20 printed	15	0473391691	4008190165079	DEK 5 neutral grey	11
0332100000	4008190024437	T 4 white for 4 tags S 10	18	0473391692	4008190100056	DEK 5 neutral brown	11
0332200000	4008190072155	T 6 white for 6 tags S 10	18	0473391693	4008190187415	DEK 5 neutral blue	11
0332300000	4008190012106	SO 10 neutral	15	0473391694	4008190085407	DEK 5 neutral black	11
0332400000	4008190105402	SF 10 0... 9 printed	15	<b>049000000</b>			
0332500001	4008190158996	SG 10 1 identically	15	0490360000	4008190136079	DEK 6 customer spec. print white	11
0332500002	4008190156374	SG 10 2 identically	15	0490390000	4008190116996	DEK 6 individual print	11
0332500003	4008190117528	SG 10 3 identically	15	0490560000	4008190450267	DEK 6,5 customer spec. print white	11
0332500004	4008190076870	SG 10 4 identically	15	0490590000	4008190004828	DEK 6,5 customer spec. print	11
0332500005	4008190156060	SG 10 5 identically	15	0490760000	4008190450250	DEK 5 customer spec. print white	11
0332500006	4008190007539	SG 10 6 identically	15	0490790000	4008190018504	DEK 5 customer spec. Print	11
0332500007	4008190013189	SG 10 7 identically	15	<b>050000000</b>			
0332500008	4008190018337	SG 10 8 identically	15	0508401694	4008190017026	Pen STI-S	62
0332500009	4008190142131	SG 10 9 identically	15	<b>051000000</b>			
0332501000	4008190093419	SG 10 0 identically	15	0515300000	4008190182175	STR 7 Protective strip, tansp.	20
0332501021	4008190053260	SG 10 print A	15	0517960000	4008190001742	SchT 7	20
0332501022	4008190095840	SG 10 print B	15	<b>052000000</b>			
0332501023	4008190101404	SG 10 print C	15	0524400000	4008190075057	PKH 70	29
0332501024	4008190070137	SG 10 print D	15	<b>053000000</b>			
0332501025	4008190038540	SG 10 print E	15	053210....		MD10 loaded with PA1/3	30
0332501026	4008190126070	SG 10 print F	15	<b>055000000</b>			
0332501027	4008190175504	SG 10 print G	15	055920....		PUJ 3	30
0332501028	4008190035105	SG 10 print H	15	055930....		PUJ 4	30
0332501029	4008190013004	SG 10 print I	15	<b>056000000</b>			
0332501030	4008190134600	SG 10 print J	15	056000....		MD02 red loaded with PA02/3	30
0332501031	4008190073688	SG 10 print K	15	056360....		MDH20/10	30
0332501032	4008190131715	SG 10 print L	15	056370....		MDH20/02	30
0332501033	4008190153229	SG 10 print M	15	<b>057000000</b>			
0332501034	4008190173135	SG 10 print N	15	057290....		MD10 blue	30
0332501035	4008190122676	SG 10 print O	15	<b>063000000</b>			
0332501036	4008190034122	SG 10 print P	15	063490....		PC40/4 Multipack	29
0332501037	4008190136628	SG 10 print Q	15				
0332501038	4008190165734	SG 10 print R	15				
0332501039	4008190159702	SG 10 print S	15				
0332501040	4008190101947	SG 10 print T	15				
0332501041	4008190021252	SG 10 print U	15				
0332501042	4008190095185	SG 10 print V	15				
0332501043	4008190132286	SG 10 print W	15				
0332501044	4008190167950	SG 10 print X	15				
0332501045	4008190133108	SG 10 print Y	15				
0332501046	4008190060923	SG 10 print Z	15				
0332501198	4008190027988	SG 10 + identically	15				
0332501199	4008190115753	SG 10 - identically	15				
0332501201	4008190133184	SG 10 / identically	15				

Código	Código EAN	Tipo	Página	Código	Código EAN	Tipo	Página
<b>0640000000</b>				<b>1540000000</b>			
0647900000	4008190164249	Service-Pack PA1/3 0 - 9	31	1546800000		Testinstallation/ IP220	62
064800....		PC10/3 Multipack	29	<b>1560000000</b>			
064810....		PC20/3 Multipack	29	156824....		PA02/3 narrow roll	29
064820....		PC30/3 Multipack	29	156825....		PA1/3 narrow roll	29
064830....		PUJ 5	30	156826....		PA2/4 narrow roll	29
<b>0680000000</b>				156830....		PK2/4 narrow roll	29
0686760000	4008190180003	SchT 8	20	1568910000		WS 10/6.5 Plotter Individ. print	13
0686800000	4008190092962	SK 8, transparent label top	20	1568920000		WS 12/5 Neutral	13
<b>1050000000</b>				<b>1570000000</b>			
1050760000	4008190072865	WGB 5	21	1574650000	4008190134297	M-Fix O 2.3 neutral	27
1050960000	4008190076986	WGB 8	21	1579330000		WT 5	19
1053460000	4008190102586	WAD 5 lightning flash	21	<b>1580000000</b>			
1053560000	4008190085537	WAD 8 lightning flash	21	1583970000		M-Print Individual CAD-link	65
1055960000	4008190154080	WAD 12 lightning flash	21	<b>1590000000</b>			
1056060000	4008190048099	WAD 5 neutral	21	1597120000	4008190189655	M-Fix O 1.3 neutral	27
1056160000	4008190024888	WAD 8 neutral	21	1597140000	4008190057534	M-Fix O 3.3 neutral	27
1056260000	4008190083205	WAD 12 neutral	21	<b>1600000000</b>			
1058960000		WT 6	19	1600741044	4008190207953	PF1/21 white	36
<b>1060000000</b>				1600741687	4008190207960	PF1/21 yellow	36
1060960000		WS 10/5 Neutral	13	1603290000	4008190188306	LogiMark holder black	46
1062860000	4008190127732	WAD 27 lightning flash	21	1603360000	4008190029128	Plotterpen BTS 0.25mm	62
1062960000	4008190148225	WAD 27 neutral	21	1603370000	4008190034542	Plotterpen BTS 0.35mm	62
<b>1260000000</b>				1603380000	4008190003685	Plotterpen BTS 0.50mm	62
1269060000	4008190051396	SchT 14/6	20	1607680000	4008190073022	LogiMark Card neutral	46
<b>1270000000</b>				1607690000	4008190061241	LogiMark Card printed coloured	46
1277060000	4008190088705	DEK 8 neutral white	11	1607710000	4008190206109	ESO 5 (60 pieces/sheet) paper	19
1277091686	4032248048045	DEK 8 neutral red	11	1607710000	4008190206109	ESO 5 white	38
1277091687	4008190944537	DEK 8 neutral yellow	11	1607720000	4008190206116	ESO 7 for ZGB 30	21
1277091688	4008190944537	DEK 8 neutral green	11	1607720000	4008190206116	ESO 7 white	38
1277091689	4008190944551	DEK 8 neutral violett	11	1607720000	4008190206116	ESO 7, paper, insert tag, neutral,	20
1277091690	4008190944568	DEK 8 neutral orange	11	1607730000	4008190206123	ESO 8, paper, insert tag,	20
1277091691	4032248048052	DEK 8 neutral grey	11	1607740000	4008190206130	ESO 14/6, paper, insert tag	20
1277091692	4008190944582	DEK 8 neutral brown	11	1609800000	4008190203450	DEK 5/5 neutral MultiCard	11
1277091693	4008190944599	DEK 8 neutral blue	11	1609810000	4008190456597	DEK 5/5 customer spec. print MultiCard	11
1277091694	4032248048069	DEK 8 neutral black	11	1609820000	4008190203436	DEK 5/6 neutral MultiCard	11
1278460000	4008190086930	SchT 9/4	20	1609830000	4008190456603	DEK 5/6 customer spec. print MultiCard	11
1278600000	4008190154554	CB 98/2.5	68	1609840000	4008190203429	DEK 5/6.5 neutral MultiCard	11
1278700000	4008190155759	CB 140/3.6	68	1609850000	4008190456610	DEK 5/6.5 customer spec. print MultiCard	11
1278800000	4008190047894	CB 200/4.8	68	1609860000		WS 12/5 Neutral	13
1278900000	4008190094423	CB 290/4.8	68	1609870000		WS 12/5 MC Individ. print	13
1279000000	4008190031459	CB 360/4.8	68	1609880000		WS 15/5 Neutral	13
1279000000	4008190031459	CB 360/4.8	68	1609890000		WS 15/5 Individ. print	13
1279000000	4008190031459	cable ties CB 360/4.8	46	1609900000		WS 12/6 Neutral	13
1279100000	4008190104665	CB 365/7.8	68	1609900000		WS 12/6 MC Individ. print	13
1279100000	4008190104665	CB 365/7.8	46	1609910000		WS 12/6.5 Neutral	13
1279200000	4008190068820	CBH 1	68	1609920000		WS 12/6.5 MC Individ. print	13
1279330000		CBDM	68	1609930000		ESG 9/20 for Siemens- and Moeller	44
<b>1280000000</b>				1609940000	4008190203528	ESG 9/20	44
1283800000	4008190135591	P-ink, from BTS 0.35	62	1609950000	4008190289669	ESG 9/20	44
1289200000	4008190106317	CBH 2	68	160998....		TM-I 15 neutral	36
1289400000	4008190160067	CBH 3	68	1609990000	4008190487980	TM-I 15 printed, dif. colour	36
<b>1290000000</b>				<b>1610000000</b>			
1296000000	4008190029944	cable tie tool	46	1610000000		ZS 10/5 Neutral	14
1296000000	4008190029944	RT 1	68	1610010000		ZS 10/5 Individual print	14
<b>1300000000</b>				1610020000		ZS 12/6 Neutral	14
1306600000	4008190092818	SK 14/6, protective cover	20	1610030000		ZS 12/6 Individual print	14
<b>1320000000</b>				1610040000	4008190202545	Mounting-Frame MultiCard	62
1326660000	4008190085773	DEK 8 customer spec. print white	11	1610700000	4008190204488	WKM 18/43	38
1326690000	4008190004217	DEK 8 customer spec. print	11	1611930000		ZGB 30	21
<b>1340000000</b>				<b>1620000000</b>			
1341060000		WT 4	19	1621360000	4008190200398	LogiMark Card printed two colour	46
<b>1350000000</b>				1629000000	4008190203535	KSW 2.5 < 50 mm	53
1359360000	4008190069278	SchT 7/2 for circuit boards	20	1629910000	4008190202811	KSW 4 < 50 mm special print	53
<b>1440000000</b>				1629920000	4008190202828	KSW 2.5 < 100 mm	53
1447260000		WS 10/6 Plotter Individ. print	13	1629930000	4008190202835	KSW 4 < 100 mm special print	53
				1629940000	4008190202842	KSW 2.5 < 150 mm	53
				1629950000	4008190202859	KSW 4 < 150 mm special print	53
				1629960000	4008190202873	KSW 2,5 < 50 mm	53
				1629970000	4008190202880	KSW 4 < 50 mm neutral	53
				1629980000	4008190202897	KSW 2.5 < 100 mm	53
				1629990000	4008190202903	KSW 4 < 100 mm neutral	53
<b>1630000000</b>				1630000000	4008190202910	KSW 2.5 < 150 mm	53
				1630010000	4008190457341	KSW 4 < 150 mm neutral	53







Código	Código EAN	Tipo	Página	Código	Código EAN	Tipo	Página
1712501687	4008190947514	PKS 10 X	32	1724161044	4008190369019	LM MT 300 30/20 ws	49
1712501696	4008190947521	PKS 10 Y	32	1724161687	4008190369026	LM MT 300 30/20 ge	49
1712501698	4008190947538	PKS 10 Z	32	1724170001	4008190369040	LM MT 300 105/148 si	49
1712501738	4008190947545	PKS 10 +	32	1724171044	4008190369057	LM MT 300 105/148 ws	49
1712501739	4008190947552	PKS 10 /	32	1724171687	4008190369064	LM MT 300 105/148 ge	49
1712501740	4008190947569	PKS 10 -	32	1724180001	4008190369088	LM MT 300 210/148 si	49
1712501741	4008190947576	PKS 10 :	32	1724181044	4008190369095	LM MT 300 210/148 ws	49
1712501742	4008190947583	PKS 10 =	32	1724181687	4008190369101	LM MT 300 210/148 ge	49
1712501743	4008190330378	PKS 10 .	32	1724760000	4008190373009	ESG 9/17	44
1712501744	4008190330385	PKS 10	32	1724920000	4008190376895	ESG 9/11K self-adhesive	44
1712502000	4032248052844	PKS 10 NEUTRAL	32	172775....		SFX 10/23 printed	25
1713150000	4008190949655	Inlay in MultiCard frame for DEK-Card	62	1727760000	4008190382346	SFX 10/23 printed	25
1713160000	4008190949662	Inlay in MultiCard frame for WS-stripes	62				
171366....		SFX 14/23 printed	25				
1713670000	4008190331030	SFX 14/23 printed	25				
1713680000	4008190331092	SM 27/8 Tag silver	45	1730470000	4008190386559	Permanent pen set	62
1713690000	4008190331108	SM 27/8 special print silver MC	45	173365....		PK2/4 Multipack	29
1713700000	4008190331115	SM 27/12.5 Tag silver	45	173618....		ESG 7/20	38
1713710000	4008190331122	SM 27/12.5 special print silver MC	45	1736181044	4008190985950	ESG 7/20 for Siemens Sirius 3R white	44
1713720000	4008190331139	SM 27/12.5K Tag silver	45	1736181696	4008190985967	ESG 7/20 for Siemens Sirius 3R turquoise	44
1713730000	4008190331146	SM 27/12.5 K special print silver MC	45	1736190000	4008190953829	ESG 8/10 ASI for Siemens AS-Interface	44
1713740000	4008190331153	SM 27/18 Tag silver	45				
1713750000	4008190331160	SM 27/18 special print silver MC	45				
1713760000	4008190331177	SM 27/18K Tag silver	45				
1713770000	4008190331184	SM 27/18 K special print silver MC	45				
1713950000	4008190331955	Blade set	62	174083....		SF 00/12 neutral	25
1713970001	4008190332082	KSW 2.5 16/5.08	53	174084....		SF 00/21 neutral	25
1713980001	4008190332105	KSW 2.5 24/5	53	174085....		SF 0/21 neutral	25
1713990001	4008190332129	KSW 2.5 24/5.08	53	174086....		SF 4.5/21 neutral	25
1714000001	4008190332143	KSW 4 2/7.00	53	174087....		SF 6/21 neutral	25
1714010001	4008190332167	KSW 4 3/7.00	53	1740880000	4008190962227	SF 00/12 printed	25
1714020001	4008190332181	KSW 4 4/7.00	53	1740890000	4008190962234	SF 00/21 printed	25
1714030001	4008190332204	KSW 4 6/7.00	53	1740900000	4008190962258	SF 0/21 printed	25
1714040001	4008190332228	KSW 4 7/7.00	53	1740910000	4008190962265	SF 4.5/21 printed	25
1714050001	4008190332242	KSW 4 8/7.00	53	1740920000	4008190962272	SF 6/21 printed	25
1714060001	4008190332341	KSW 4 9/7.00	53	1741090000	4008190964313	Symbol pack	51
1714070001	4008190332365	KSW 4 10/7.00	53	1741100000	4008190964320	Symbol pack	51
1714080001	4008190332389	KSW 4 10/9.0	53	1741110000	4008190964337	Symbol pack	51
1716630000	4008190343194	SM -H 27/18 Holder black	45	1741130000	4008190964351	LogiMark Card printed	46
1716640000	4008190343200	SM-H 27/12.5 Holder black	45	174114....		LogiMark Card 1/2 backw. adh. printed	46
1716650000	4008190343217	SM-H 27/8 Holder black	45	1741260001	4032248026142	MC-Mobilo	61
1716800000	4008190344443	GWS 5/5 neutral	17	174349....		SF 4/12 neutral	25
1716810000	4008190344450	GWS 5/5 customer specific print	17	174350....		SF 5/12 neutral	25
1716820000	4008190344467	GWS 9/6 neutral	17	1746420000	4008190990275	D1.5/2.5-2	72
1716830000	4008190344474	GWS 9/6 customer specific print	17	1746430000	4008190990282	D1.5/2.5-3	72
1716840000	4008190344481	GWS 9/5 neutral	17	1746440000	4008190990299	D1.5/2.5-4	72
1716850000	4008190344498	GWS 9/5 customer specific print	17	1746450000	4008190990305	D1.5/2.5-5	72
1718390000	4008190348946	Marking set special	61	1746460000	4008190990312	D1.5/2.5-8	72
171841....		TM-H 12 neutral	36	1746470000	4008190990329	D4.0-3	72
1718420000	4008190348991	TM-H 12 printed, dif. colour	36	1747320001	4008190995478	SFC 1/12 neutral white	26
171843....		TM-H 18 neutral	36	1747320002	4008190995485	SFC 1/12 neutral blue	26
1718440000	4008190349035	TM-H 18 printed, dif. colour	36	1747320003	4008190995492	SFC 1/12 neutral red	26
1719760000	4008190353117	TM 0/12 HF	35	1747320004	4008190995508	SFC 1/12 neutral yellow	26
1719770000	4008190353124	TM 0/18 HF	35	1747400000	4008190990688	SRK Cardboard for narrow rolls	31
1719780000	4008190353131	TM 1/12 HF	35	1748820000	4008190993870	TMX	35
1719790000	4008190353148	TM 1/18 HF	35	1748920000	4008190994396	SF 4/12 printed	25
1719800000	4008190353155	TM 2/12 HF	35	1748930000	4008190994402	SF 5/12 printed	25
1719810000	4008190353162	TM 2/18 HF	35				
1719820000	4008190353179	TM 3/12 HF	35				
1719830000	4008190353186	TM 3/18 HF	35				
1719840000	4008190353193	TM 4/12 HF	35	1751561044	4032248001040	THM WriteOn 140/25 ws	41
1719850000	4008190353209	TM 4/18 HF	35	1751750001	4032248001385	THM MT30X 25/12 SI	50
1719860000	4008190353216	TM 5/12 HF	35	1751751044	4032248001361	THM MT30X 25/12 WS	50
1719870000	4008190353223	TM 5/18 HF	35	1751751687	4032248001378	THM MT30X 25/12 GE	50
1719880000	4008190353230	TM 6/12 HF	35	1751760001	4032248001446	THM MT30X 26/10 SI	50
1719890000	4008190353247	TM 6/18 HF	35	1751761044	4032248001422	THM MT30X 26/10 WS	50
				1751761687	4032248001439	THM MT30X 26/10 GE	50
				1751770001	4032248001507	THM MT30X 32/9 SI	50
				1751771044	4032248001484	THM MT30X 32/9 WS	50
				1751771687	4032248001491	THM MT30X 32/9 GE	50
				1751800001	4032248001569	THM MT30X 38/19 SI	50
				1751801044	4032248001545	THM MT30X 38/19 WS	50
				1751801687	4032248001552	THM MT30X 38/19 GE	50
				1751810001	4032248001620	THM MT30X 45/23 SI	50
				1751811044	4032248001606	THM MT30X 45/23 WS	50
				1751811687	4032248001613	THM MT30X 45/23 GE	50
				1751820001	4032248001699	THM MT30X 101/48 SI	50
				1751831044	4032248001736	THM MT30X 65/35 WS	50
				1751831687	4032248001743	THM MT30X 65/35 GE	50
				175184....		LogiMark Card backward adh.	46
				175186....		LogiMark Card 1/2 backward adhesive	46
				1752720001		SFC 1/12 printed white	26
				1752720002		SFC 1/12 printed blue	26
				1752720003		SFC 1/12 printed red	26
				1752720004		SFC 1/12 printed yellow	26
				1753230001	4032248008377	THM MT30X 15/6 SI	50
				1753231044	4032248008407	THM MT30X 15/6 WS	50
				1753231687	4032248008414	THM MT30X 15/6 GE	50
				175324....		THM MT300 20/8	38
				1753240001	4032248008438	THM MT30X 20/8 SI	50
				1753241044	4032248008469	THM MT30X 20/8 WS	50
				1753241687	4032248008476	THM MT30X 20/8 GE	50
				1753250001	4032248008490	THM MT30X 18/9 SI	50
				1753251044	4032248008537	THM MT30X 18/9 WS	50
				1753251687	4032248008544	THM MT30X 18/9 GE	50

## 1730000000

## 1740000000

## 1750000000

## 1720000000

Código	Código EAN	Tipo	Página	Código	Código EAN	Tipo	Página
1753260001	4032248008568	THM MT30X 30/20 SI	50	1774080000		X-Card 4/21	37
1753261044	4032248008599	THM MT30X 30/20 WS	50	1774270000	4032248148271	D-Lux 2/1	73
1753261687	4032248008605	THM MT30X 30/20 GE	50	1774340000	4032248148523	THM WriteOn 76/25 ge	41
1753270001	4032248008629	THM MT30X 18/6 SI	50	1774350000	4032248148530	THM WriteOn 76/25 ws	41
1753271044	4032248008650	THM MT30X 18/6 WS	50	1774380000	4032248148561	THM WriteOn 34/18 ws	41
1753271687	4032248008667	THM MT30X 18/6 GE	50	1774390000	4032248148578	THM WriteOn 34/18 ge	41
1753350000	4032248010158	M-Comm 2 german	65	1774400000	4032248148585	THM WriteOn 93/36 ws	41
1753460000	4032248014323	SchS4K grey self-adhesive	44	1774410000	4032248148592	THM WriteOn 93/36 ge	41
1753480000	4032248014347	SchS3K sw self-adhesive	44	1774470000	4032248149261	PKS-Tool automatic	33
1753490000	4032248010615	WKM 8/20	38	1774480000	4032248149278	PKS-Tool manual	33
1754980000	4032248015351	Adapterplatten MCWago/Phoenix	62	1774490000	4032248149285	PKS holder 128 mm	32
1754990000	4032248015368	Adapter plates Murr/Wago	62	1774500000	4032248149292	PKS holder 47 mm	32
1755030000	4032248015559	Adapter plates Murr Plastik	62	1774510000	4032248149308	PKS holder 65 mm	32
1755100000	4032248016259	LogiMark DKB 1/2 81/23	46	1774520000	4032248149315	PKS holder 87 mm	32
1755110000	4032248016266	LogiMark DKB 81/50	46	1774530000	4032248149322	PKS holder 109 mm	32
1755270000	4032248017348	DEK5/3.5 neutral MultiCard white	11	1778260000	4032248161010	Alu-Top 30 (Contactpaste) 5	72
1755340000	4032248017577	ESG 8/17 sys. pro M ABB-Stotz	44	1778270000		WS 12/3,5 Neutral	13
1755350000	4032248017584	ESG 8/17 sys. pro M ABB-Stotz	44	1778280000		WS 12/3,5 MC Individ. print	13
1758320001	4032248019427	SFC 2/12 neutral white	26	1778290000		ZGB 30/3,5	21
1758320002	4032248019434	SFC 2/12 neutral blue	26	1779080001	4032248163878	SFC 1/21 neutral white	26
1758320003	4032248019441	SFC 2/12 neutral red	26	1779080002	4032248164011	SFC 1/21 neutral blue	26
1758320004	4032248019458	SFC 2/12 neutral yellow	26	1779080003	4032248164028	SFC 1/21 neutral red	26
1759060000	4032248020386	M-Comm 2 swedish	65	1779080004	4032248164035	SFC 1/21 neutral yellow	26
1759790000	4032248026166	M-Comm 2 english	65	1779090000	4032248163885	SFC 1/21 customer specific print	26

## 1760000000

1762440000	4032248044504	Adapter for STI-S	62
1762960001	4032248220410	THM MT30X 101/74 SI	50
1763270000	4032248050239	PM 10/33	35
1763280000	4032248050246	PM 20/33	35
1763290000	4032248050253	Partex Box SRP	31
1763390000	4032248050840	PM 20/66	35
1763480001		SFC 2/12 printed white	26
1763480002		SFC 2/12 printed blue	26
1763480003		SFC 2/12 printed red	26
1763480004		SFC 2/12 printed yellow	26
1764050000	4032248052431	PF2/17.5 white	36
1764060000	4032248052448	PT Slim 02-12	34
1764070000	4032248052455	PT Slim 02-15	34
1764140000	4032248052851	PT Slim 02-18	34
1764150000	4032248052868	PT Slim 02-20	34
1764190000	4032248053254	PT Slim 1-12	34
1764200000	4032248053261	PT Slim 1-15	34
1764210000	4032248053278	PT Slim 1-18	34
1764220000	4032248053285	PT Slim 1-20	34
1764230000	4032248053292	PT Slim 2-12	34
1764240000	4032248053308	PT Slim 2-15	34
1764250000	4032248053315	PT Slim 2-18	34
1764260000	4032248053322	PT Slim 2-20	34
1764270000	4032248053339	PT Slim 3-12	34
1764280000	4032248053346	PT Slim 3-15	34
1764290000	4032248053353	PT Slim 3-18	34
1764300000	4032248053360	PT Slim 3-20	34
1767090000	4032248112906	SpeedMarking-Laser	59
1767730000	4032248102532	DEK5/3.5 Indivi. print MultiCard white	11
1768090000		WS 14/5 Neutral	13
1768540000	4032248110797	Plotter Pen 0.25	62
1768550000	4032248110803	Plotter Pen 0.35	62
1768560000	4032248110919	Plotter Pen 0.5	62
1768570000	4032248110926	Plotter Pen 0.18	62
1769610000	4032248116676	LogiMark Card printed and laminated	46

## 1770000000

1770070000	4032248117468	Special toner	59
1770080000	4032248117475	SF-Tool	25
1770090000	4032248117628	THM MT30X 26,5/17,5 SI	50
1770480000	4032248119707	ESG9/17 printed	35
1771900000	4032248127054	PKS 10 Service pack 0-9	32
1771910000	4032248127061	PKS 10 Service pack A-Ö	32
1771930000	4032248127085	SM 27/8K Tag silver	45
1772120000	4032248129287	lnk 2000	62
1772130000	4032248129294	Cleaner Clean 2000	62
1772190000	4032248129706	LogiMark Card 1/2 printed and laminated	46
1773220000	4032248139415	SM 27/27 neutral white MC	45
1773230000	4032248139422	SM 27/27 neutr. silver MC	45
1773240000	4032248139439	SM 27/27 special print white MC	45
1773250000	4032248139446	SM 27/27 special print silver MC	45
1773330001		WS 12/5 FWZ 1 - 10 Standard print	13
1773330011		WS 12/5 FWZ 11 - 20 Standard print	13
1773330021		WS 12/5 FWZ 21 - 30 Standard print	13
1773330031		WS 12/5 FWZ 31 - 40 Standard print	13
1773330041		WS 12/5 FWZ 41 - 50 Standard print	13
1773360000		WS 8/5 Karte Individ. print	13
1773370000		WS 10/5 Karte Individ. print	13
1773380000		WS 12/5 Card Individ. print	13
1773430001		WS 12/5 FSZ 1 - 10 Standard print	13
1773430011		WS 12/5 FSZ 11 - 20 Standard print	13
1773430021		WS 12/5 FSZ 21 - 30 Standard print	13
1773430031		WS 12/5 FSZ 31 - 40 Standard print	13
1773430041		WS 12/5 FSZ 41 - 50 Standard print	13
1774070000	4032248147526	ThermoCard printer	63

## 1780000000

1781450000	4032248171019	D-Pack D1.5/2.5-2	72
1781460000	4032248171026	D-Pack D1.5/2.5-3	72
1781470000	4032248171033	D-Pack D1.5/2.5-4	72
1781480000	4032248171040	D-Pack D1.5/2.5-5	72
1781490000	4032248171057	D-Pack D1.5/2.5-8	72
1781500000	4032248171064	D-Pack D4.0-3	72
1782610000		X-Card 4/21	37
1782620000		X-Card 4/18	37
1782630000		X-Card 4/18	37
1782640000		X-Card 4/15	37
1782650000		X-Card 4/15	37
1782660000		X-Card 4/12	37
1782670000		X-Card 4/12	37
1782710000	4032248179084	SM-H 27/27 Holder black	45
1782880000	4032248179527	Magazin	59
1782960000	4032248180028	SF-Tool 2 - 3	25
1782970000	4032248180035	SF-Tool 1	25
1782980000	4032248180042	SF-Tool 4 - 5	25
1782990000	4032248180059	SM 27/27 K neutr. silver MC	45
1783000000	4032248180066	SM 27/27 K neutral white MC	45
1784550000	4032248191154	M-Label multilingual	65
1784560000	4032248191161	M-Print multilingual	65
1784820000	4032248191901	ribbon black	63
1785240000	4032248197064	THM Pro printer	64
1786760000	4032248203857	THM Pro premium (Foile)	50
1789820000	4032248211746	CC 15/27 neutral white	47
1789830000	4032248211753	CC 15/27 neutral transparent	47
1789840000	4032248211760	CC 15/27 neutral silver	47
1789850000	4032248211777	CC 15/17 neutral white	47
1789860000	4032248211784	CC 15/17 neutral silver	47
1789870000	4032248211791	CC 15/17 neutral transparent	47
1789880000	4032248211807	CC 15/49 neutral white	47
1789890000	4032248211814	CC 15/49 neutral silver	47
1789900000	4032248211821	CC 15/49 neutral transparent	47
1789910000	4032248211838	C 15/67 neutral white	47
1789920000	4032248211845	CC 15/67 neutral silver	47
1789930000	4032248211852	CC 15/67 neutral transparent	47

## 1790000000

1790150000	4032248213610	CC-Rail 1000	47
1790160000	4032248213627	CC-Rail 1000 transparent 1000	47
1790400000	4032248215195	CC-H 15/67	47
1790410000	4032248215201	CC-H 15/27	47
1790420000	4032248215218	CC-H 15/49	47
1790430000	4032248215225	CC-H 15/17	47
1790450000	4032248215577	THC-sample pack	47
1790650000	4032248216642	Hi Res ribbon 64	
1792000000		WS 10/5 MC Middle Neutral	13
1792010000		WS 10/5 MC Middle Individ. print 13	
1797410000	4032248238347	PrintJet with M-Print	60
1797460000	4032248238682	Ink cartridge	60
1798250000	4032248241828	PrintJet without M-Print	60
1798470000	4032248243129	TM 203/20	34
1798480000	4032248243136	TM 203/18	34
1798490000	4032248243150	TM 203/15	34
1798510000	4032248243167	TM 203/12	34
1798520000	4032248243181	TM 202/20	34
1798530000	4032248243198	TM 202/18	34
1798540000	4032248243204	TM 202/15	34
1798560000	4032248243310	TM 202/12	34
1798580000	4032248243334	TM 201/20	34
1798600000	4032248243341	TM 201/18	34
1798620000	4032248243358	TM 201/15	34
1798640000	4032248243365	TM 201/12	34
1798670000	4032248243389	CC 18/27 neutral white	47
1798700000	4032248243396	CC 18/27 neutral silver	47

**1800000000**

1804420000	4032248265312	Sample pack 1	72
1805700000	4032248273430	CC 16 x 40 yellow	19
1805710000	4032248273447	CC 16 x 40 white	19
1805720000	4032248273454	SFC 1/30 neutral blue	26
1805730000	4032248273461	SFC 1/30 neutral yellow	26
1805740000	4032248273478	SFC 1/30 neutral red	26
1805750000	4032248273485	SFC 1/30 customer specific print	26
1805760000	4032248273492	SFC 1/30 neutral white	26
1805770000	4032248273508	SFC 2/21 neutral blue	26
1805780000	4032248273515	SFC 2/21 neutral yellow	26
1805790000	4032248273522	SFC 2/21 neutral red	26
1805800000	4032248273539	SFC 2/21 customer specific print	26
1805810000	4032248273546	SFC 2/21 neutral white	26
1805820000	4032248273553	SFC 2/30 neutral blue	26
1805830000	4032248273560	SFC 2/30 neutral yellow	26
1805840000	4032248273577	ETO SM 27/27 protective label	45
1805850000	4032248273584	SFC 2/30 neutral red	26
1805860000	4032248273591	SFC 2/30 customer specific print	26
1805870000	4032248273607	SFC 2/30 neutral white	26
1805880000	4032248273614	Snapmark I	18
1806180000	4032248275694	TM 204/12	34
1806190000	4032248275700	TM 205/12	34
1806200000	4032248275717	TM 206/12	34
1806210000	4032248275724	TM 207/12	34
1806220000	4032248275731	TM 208/12	34
1806230000	4032248275748	TM 209/12	34
1806240000	4032248275755	TM 204/15	34
1806250000	4032248275762	TM 205/15	34
1806260000	4032248275779	TM 206/15	34
1806270000	4032248275786	TM 207/15	34
1806280000	4032248275793	TM 208/15	34
1806290000	4032248275809	TM 209/15	34
1806300000	4032248275816	TM 204/18	34
1806310000	4032248275823	TM 205/18	34
1806320000	4032248275830	TM 206/18	34
1806330000	4032248275847	TM 207/18	34
1806340000	4032248275854	TM 208/18	34
1806350000	4032248275861	TM 209/18	34
1806360000	4032248275878	TM 204/20	34
1806370000	4032248275885	TM 205/20	34
1806380000	4032248275892	TM 206/20	34
1806390000	4032248275908	TM 207/20	34
1806400000	4032248275915	TM 208/20	34
1806410000	4032248275922	TM 209/20	34



## Weidmüller mundial

- Empresa del grupo
- ▲ Representaciones

### A

#### ● Alemania

Weidmüller GmbH & Co.  
(33 058) Postfach 28 07  
(33 102) An der Talle 89  
Paderborn  
Tel. +49 5252 960-0  
Fax +49 5252 960-116  
info@weidmueller.de  
http://www.weidmueller.de

#### Arabia Saudi

Dirijase a Weidmüller Oriente  
Medio Emiratos Árabes Unidos

#### ▲ Argentina

CPI SA  
Bauness 2660  
1431 Buenos Aires  
Tel. +54 11 45238008  
Fax +54 11 45220546  
cpi@satlink.com

#### ● Australia

Weidmüller Pty. Ltd.  
43 Huntingwood Drive  
Huntingwood,  
NSW, 2148  
P.O.Box 6944  
Blacktown  
NSW, 2148  
Tel. +61 2 9671-9999  
Fax +61 2 9671-9911  
info@weidmuller.com.au  
http://www.weidmuller.com.au

#### ● Austria

Weidmüller Ges.m.b.H.  
Industriezentrum Nö Süd  
Straße 2, Objekt M2  
2355 Wiener Neudorf  
Tel. +43 2236 6708-0  
Fax +43 2236 6708-199  
office@weidmueller.at

### B

#### Bahrein

Dirijase a Weidmüller Oriente  
Medio Emiratos Árabes Unidos

#### ● Bélgica

Weidmüller N. V.  
Ambachtenlaan 11 A  
3001 Heverlee  
Tel. +32 16 395990  
Fax +32 16 401051  
info@weidmueller.be

#### ● Bielorrusia

Tehnikon Ltd.  
Apt. 704, Haus 16/5  
Oktiabrskaya Str.  
Minsk 220801  
Tel. +375 17 2275830  
Fax +375 17 2275830  
tehnikon@belsonet.net

#### ● Brasil

Conexel Conexoes Elétricas Ltda.  
Rua Garcia Lorca, 176- V.  
Paulicéia, 09695-900, Sao  
Bernardo do Campo - SP, Brasil  
Tel. +55 11 43669600  
Fax +55 11 43621677  
vendas@conexel.com.br  
http://www.conexel.com.br

#### ▲ Bulgaria

Weid-Bul eOod  
ul. Nezabavka 33 A  
bl. 315/3/10  
1113 Sofia  
Tel. +359 2 963-2560  
Fax +359 2 963-1098

### C

#### ● Canadá

Weidmüller Ltd.  
10 Spy Court  
Markham  
Ontario L3 R5 H6  
Tel. +1 905 475-1507  
Fax +1 905 475-2798  
http://www.weidmuller.ca

#### ▲ Chile

Felipe Bahamondes S.A./ATS  
AGRO  
Servicios Agroindustriales  
Maria Luisa Santander 0475  
Providencia  
Casilla 3425  
Santiago  
Tel. +56 2 341-1271  
Fax +56 2 341-1275

#### ● China

Weidmuller Interface  
International Trading (Shanghai) Co.  
Ltd.  
27C No., 500 Fu Te Dong Er Rd.,  
WGQ Free Trade Zone,  
Pudong New Area Shanghai,  
PRC China  
Tel. +86 21 50462384  
Fax +86 21 50462282  
http://www.weidmuller.com

#### ▲ Colombia

Automatizacion Avanzada S. A.  
Carrera 97 No. 42 A-23 B3,  
Santafe de Bogotá Colombia.  
Tel. +57 1 4132048  
Fax +57 1 4159788  
mgallegos@  
automatizacionavanzada.com

#### ● Corea del Sur

Weidmüller (Korea) Co.,Ltd.  
Ocean tower 5F, 760-3, Woo- 1  
Dong, Haeundae-gu, Pusan  
Tel. +82 51 5564661  
Fax +85 51 5567408

#### ▲ Costa Rica

ELVATRON S.A.  
400 metros Norte de la Agencia del  
Banco de Costa Rica en la Uruca,  
San Jose, Costa Rica  
Tel. +506 2 961060  
Fax +506 2 326071  
dirk.haase@elvatron.com

#### ▲ Croacia

Elektro Partner d.o.o.  
Radnicka cesta 22  
10000 Zagreb  
Tel. +385 1 6184793  
Fax +385 1 6184795

### D

#### ▲ Dinamarca

Knud Wexøe A/S  
Skaettekaeret 11  
P.O. Box 152  
2840 Holte  
Tel. +45 45465800  
Fax +45 45465801  
wexoe@wexoe.dk

### E

#### ● EE.UU.

Weidmüller Inc.  
821 Southlake Boulevard  
Richmond  
Virginia 23236  
Tel. +1 804 7942877  
Fax +1 804 3792593  
info@weidmuller.com  
http://www.weidmuller.com

### E

#### ▲ Egipto

Standard Electric  
5, Heliopolis Hospital Str.  
Heliopolis, Cairo  
Tel. +20 2 6444182  
Fax +20 2 6444191  
stdelec@click.com.eg

#### El Salvador

Dirijase a ELVATRON S. A.  
Costa Rica

#### ● Emiratos Árabes Unidos

Weidmüller Middle-East  
P.O. Box 62448  
Dubai  
Tel. +971 4 3522215, 3523043  
Fax +971 4 3599950

#### ▲ Eslovaquia

ELEKTRIS, spol. s.r.o.  
Stará Vajnorská 25  
83 104 Bratislava  
Tel. +421 2 44457830  
Fax +421 2 44457833  
weidmueller@computel.sk

#### ▲ Eslovenia

ELEKTROŠPOJI d.o.o.  
Stegne 25  
1000 Ljubljana  
Tel. +386 6 15113810  
Fax +386 6 15111604

#### ● España

Weidmüller S. A.  
Narcis Monturiol 11-13  
Pol.Ind. N° 1  
08960 Sant Just Desvern  
Barcelona  
Tel. +34 93 3722061  
Fax +34 93 3718055  
weidmuller@weidmuller.es  
http://www.weidmuller.es

#### Estonia

Dirijase a JUHA-ELEKTRO OY,  
Finlandia

### F

#### ▲ Filipinas

Revler Global Sales Corp.  
28 G Galvez Building Severina  
Avenue, Severina Km. 18,  
West Service Road, SSH,  
Paranaque City, Metro Manila,  
Tel. +63 2 8214307  
Fax +63 2 7764169

#### ▲ Finlandia

JUHA-ELEKTRO OY  
Kylvöpolku 6  
P. O. Box 57  
00681 Helsinki  
Tel. +358 9 478411  
Fax +358 9 47841311

#### ● Francia

Weidmüller Sarl  
12, Chaussée Jules César  
B.P. 263 Osny  
95523 CERGY PONTOISE Cedex  
Tel. +33 1 34245500  
Fax +33 1 34245501  
mail@weidmuller.fr  
http://www.weidmuller.fr

### G

### G

#### Guatemala

Dirijase a ELVATRON S. A.  
Costa Rica

### H

#### ● Holanda

Weidmüller B.V.  
Franciscusweg 221  
1216 SE Hilversum  
Postbus 1505  
1200 BM Hilversum  
Tel. +31 35 6261261  
Fax +31 35 6234569  
info@weidmuller.nl  
http://www.weidmuller.nl

#### Honduras

Dirijase a ELVATRON S. A.  
Costa Rica

#### ▲ Hong Kong

United Equity Limited  
Suite B, 11/F International Industrial  
Centre  
2-8 Kwei Tei Street, Fotan  
Shatin, N. T.  
Tel. +852 26876739  
Fax +852 26876735

#### ● Hungría

Weidmüller Kereskedelmi Kft  
Dombóvári út 13  
1117 Budapest  
P. O. Box 22  
1507 Budapest  
Tel. +36 1 464-7888  
Fax +36 1 203-4128  
info@weidmueller.hu

### I

#### ▲ India

Weidmüller Representative Office  
Vijay Dattani  
119, Prashanth Extention  
Whitefield  
Bangalore - 560 066  
Tel. +91 80 8453999  
Fax +91 80 8453999

#### ▲ Indonesia

P. T. Nego Electrindo  
Komplek Perkantoran Kramat  
Centre  
Blok-A 18 Jl Kramat Raya No. 7-9  
Jakarta 10450  
Tel. +62 21 3156218  
Fax +62 21 3156219

#### ▲ Irán

MACS KALA Ltd. Co.  
Unit 4, Alborz Building, No. 12-14  
Nikouquadam Alley, North  
Sohrevardi Street  
P.O.Box 15115-481  
15548 Teheran  
Tel. +98 21 876-6770  
Fax +98 21 876-6770  
macskala@sinasoft.net

#### ▲ Irlanda

A.P. Haslam Ltd.  
14 Sunshine Ind. Estate  
Crumlin Road  
Dublin 12  
Tel. +353 1 453-2522  
Fax +353 1 453-2949  
paul.haslam@aphaslam.ie

#### ▲ Israel

A.U. Shay Ltd.  
Embar Street 23/25  
P.O.Box 10049  
Petch-Tikva 49222  
Tel. +972 3 9233601  
Fax +972 3 9234601

## I

- **Italia**  
Weidmüller S.r.l.  
Via Albert Einstein 4  
20092 Cinisello Balsamo  
Milano  
Tel. +39 02 660681  
Fax +39 02 6124945  
weidmuller@weidmuller.it  
http://www.weidmuller.it

## J

- **Japón**  
Nihon Weidmüller Co. Ltd.  
8F, Wako Bldg, 2- 1- 3  
Iwamoto- cho Chiyoda- ku,  
Tokyo 101- 0032  
Japan  
Tel. +81 3 5820-5747  
Fax +81 3 5820-5836  
http://www.weidmuller.co.jp

## Jordania

Dirijase a Weidmüller Oriente  
Medio Emiratos Árabes Unidos

## K

- ▲ **Kuwait**  
NOURI Industrial Est.  
P.O.Box 2829 Safat  
Code No. 13029 Kuwait  
Tel. +965 4333355  
Fax +965 4344085  
contact@nie-kwt.com

## L

- ▲ **Letonia**  
SIA "Elektrosistemas"  
Kuldigas St. 51  
1046 Riga  
Tel. +371 7070140  
Fax +371 7070141  
elektrosistemas@delfi.lv

## Libano

Dirijase a Weidmüller Oriente  
Medio Emiratos Árabes Unidos

- ▲ **Lituania**  
ELEKTROS IRANGA  
Tiklu g. 29a  
5300 Panevezys  
Tel. +370 45582828  
Fax +370 45582727  
info@eliranga.lt

## Luxemburgo

Dirijase a Weidmüller Bélgica,  
Heverlee

## M

- **Malasia**  
Weidmüller (Malaysia) Sdn. Bhd.  
22 Jalan PJS 11/16 Bandar  
Sunway,  
46150 Petaling Jaya, Selangor  
Darul Ehsan  
Tel. +60 3 7337363  
Fax +60 3 7336562

## ▲ Marruecos

Energy-Technics Transfer, S.A.  
23 Boulevard Lieutenant Mohamed  
El Bakai Tamri  
Casablanca 20250  
Tel. +212 2 343700  
Fax +212 2 343699

## M

- **México**  
Weidmüller S. A. de. C.V.  
AVE. Ingenieros Civiles No. 204  
Conjunto Industrial Chachapa  
Chachapa, Puebla C.P. 72990  
Tel. +52 222 2866247/48/49  
Fax +52 222 2866442

## N

## Nicaragua

Dirijase a ELVATRON S. A.  
Costa Rica

## ▲ Noruega

Siv. Ing. J. F. Knudtzen A/S  
Billingstadsletta 97  
P. O. Box 160  
1378 Nesbru  
Tel. +47 66 983350  
Fax +47 66 980955  
patorgersbraaten@jfknuudtzen.no

## ▲ Nueva Zelanda

Cuthbert S. Steward Limited  
27 Te Puni Street  
POB 38496 Petone  
Petone, Wellington  
Tel. +64 4 5686156  
Fax +64 4 5686056

## O

## Omán

Dirijase a Weidmüller Oriente  
Medio Emiratos Árabes Unidos

## P

## ▲ Pakistán

Access Technology Networks (ATN)  
Pvt Ltd.  
No 47 College Road  
Sector F-7/2  
Islamabad  
Tel. +92 51 275698  
Fax +92 51 275665

## Panamá

Dirijase a ELVATRON S. A.  
Costa Rica

## ▲ Perú

DIN AUTOMATIZACION S. A.  
Rimac Pampa 385 - Maranga  
Lima 32  
Tel. +51 1 4511733  
Fax +51 1 4491095  
din\_aut@terra.com.pe

## ● Polonia

Weidmüller Sp.z.o.o.  
ul. Domaniewska 39a  
02-672 Warszawa  
Tel. +48 22 6402986  
Fax +48 22 6402992

## ● Portugal

Weidmüller - Sistemas de  
Interface, S. A.  
Estrada Outeiro Polima, Lote B,  
Nº B2, Escritório 2 - Abóboda  
2785-518 Sao Domingos de Rana  
Tel. +351 21 4459190  
Fax +351 21 4455871  
weidmuller@mail.telepac.pt  
http://www.weidmuller.pt

## Q

## Qatar

Dirijase a Weidmüller Oriente  
Medio Emiratos Árabes Unidos

## R

- **Reino Unido**  
Weidmüller Ltd.  
1 Abbey Wood Road  
Kings Hill  
West Malling  
Kent ME19 4YT  
Tel. +44 1732 877000  
Fax +44 1732 873873  
sales@weidmuller.co.uk  
http://www.weidmueller.com

## ● República Checa

Weidmüller s. r. o.  
Videnska ul. 340  
25242 Vestec u Prahy  
Tel. +420 2 44001400  
Fax +420 2 44001499  
office@weidmueller.cz

## ▲ Rumania

ROMINTERFACE IMPEX SRL  
Splaiul Unirii nr. 45, Bl. M 15  
sc. 3, ap. 68-69, Sect. 3  
74342 Bucuresti  
Tel. +40 1 3220230  
Fax +40 1 3228857  
romint@dnt.ro

## ▲ Rusia

Weidmüller Koordinationsbüro  
Stanislav Khmelinski  
Ul. Schepkina, 28,  
129804 Moskau  
Tel. +7 95 28490-70  
Fax +7 95 28490-71  
info@weidmueller.ru  
http://www.weidmueller.ru

## S

## ● Singapur

Weidmüller Pte Ltd  
1 Kallang Sector # 07-01/03  
Singapore 349276  
Tel. +65 6841 5311  
Fax +65 6841 5377  
sales@weidmuller.com.sg  
http://weidmuller.com.sg

## Siria

Dirijase a Weidmüller Oriente Medio  
Emiratos Árabes Unidos

## ▲ Sudáfrica

RAD Interface Pty. Ltd.  
5 Bundo Road  
Sebenza Extension  
Edenvale 1609  
P.O.Box 193  
Edenvale 1610  
Tel. +27 11 452-1930  
Fax +27 11 452-6455

## ● Suecia

Weidmüller AB  
Stockholm  
Skebokvarnsvägen 370  
124 50 Bandhagen  
Tel. +46 8 7272300  
Fax +46 8 7272480  
mail.stockholm@weidmuller.se

## ● Suiza

Weidmüller Schweiz AG  
Rundbuckstrasse 2  
8212 Neuhausen am Rheinfall  
Tel. +41 52 6740707  
Fax +41 52 6740708  
mail:info@weidmueller.ch  
http://weidmueller.ch

## T

- ▲ **Tailandia**  
Pisanu Engineering &  
Construction Co. Ltd.  
800/2 Asoke-Dindaeng  
Road, Dindaeng  
Bangkok 10400  
Tel. +66 2 2459113  
Fax +66 2 2463214  
pisanu@kanit.co.th

## ▲ Taiwán

Fittatek Corp., Ltd.  
12 F No. 185 Fu- Kuo Rd,  
Tso Ying Dist,  
Kaohsiung, Taiwan R.O.C.  
Tel. +886 7556-0858  
Fax +886 7556-3279

## ● Turquía

Weidmüller Elektronik Ticaret Ltd.  
Sirketi  
Kore Sehitleri Cad. 34/1-7  
80300 Zincirlikuyu - Istanbul  
Tel. +90 212 2730830  
Fax +90 212 2740874  
info@weidmuller.com.tr

## U

## ▲ Ucrania

TEKO TOB  
A / C 377  
Ul. Tschujkova 2  
256400 Belaja Zerkow-17  
Tel. +380 4463 56892  
Fax +380 4463 667610

## V

## ▲ Vietnam

Thien Nghi Trading Pte  
60B Tan Da Street  
District 5 Ho Chi Min  
Tel. +84 8 8555387  
Fax +84 8 8549304

## Y

## Yemen

Dirijase a Weidmüller Oriente  
Medio Emiratos Árabes Unidos

## ▲ Yugoslavia

ES-YU ELEKTROSISTEM d.o.o.  
Pariske komune 41  
11070 Novi Beograd  
Tel. +381 11 693608  
Fax +381 11 697212  
esyu@infosky.net

## ● Otros países:

Weidmüller Interface GmbH & Co.  
Postfach 3030 · D-32720 Detmold  
Tel. +49 5231 14-0  
Fax +49 5231 14-20 83  
info@weidmueller.com  
http://www.weidmueller.com







## Condiciones generales

Para información sobre condiciones, consulte la lista de precios actual.

Sujeto a modificaciones técnicas.

Impresión sobre papel de celulosa blanqueada, exento de clorina.

Impreso en alemania

DTP – Weidmüller Interface/BKD, Detmold

Presión – H. Bösmann GmbH, Detmold/22-1736

5632450000/08/2002