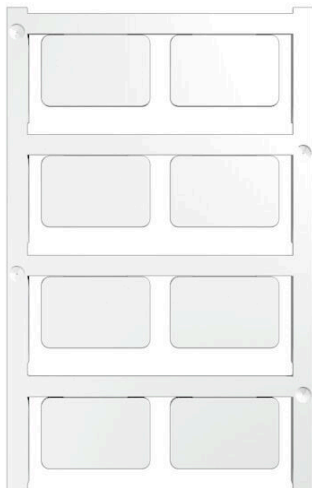


## SM 27/18 K MC SDR

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmuller.com



Similar a la ilustración



SM es un señalizador MultiCard para el etiquetado de equipos de mando y avisadores. Las etiquetas se enclavan en los soportes o se fijan con una lámina adhesiva ya preparada. Los sistemas de señalización PrintJet CONNECT o Plotter permiten crear etiquetas personalizadas.

- Elaboración rápida de etiquetas conforme a sus necesidades
- No es necesario almacenar costosas etiquetas estándar
- Con el sistema PrintJet se consigue una calidad de impresión de alta resistencia como sustituto del grabado
- Para exigencias extremas, se recomienda la lámina de protección ETO SM
- Se pueden utilizar soportes para pulsadores manuales de 22 mm o 30 mm de diámetro de Siemens, ABB, Moeller y Télémécanique

Impresión especial: Envíe un archivo del software de señalización M-Print PRO o M-Print PRO Online (sin instalación) con sus especificaciones de señalización.

### Datos generales para pedido

Versión	SwitchMark, Señalizadores de dispositivos, 18 x 27 mm, bajo demanda
Código	<a href="#">1707280000</a>
Tipo	SM 27/18 K MC SDR
GTIN (EAN)	4008190925123
Cantidad	16 Pieza

## SM 27/18 K MC SDR

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Homologaciones

ROHS Conformidad

### Dimensiones y pesos

Profundidad	1 mm	Profundidad (pulgadas)	0.0394 inch
Altura	18 mm	Altura (pulgadas)	0.7087 inch
Anchura	27 mm	Anchura (pulgadas)	1.063 inch
Peso neto	1.13 g		

### Temperaturas

Gama de temperaturas de servicio -40...60 °C

### Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme sin exención		
REACH SVHC	Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso		
Huella de carbono del producto	Desde la cuna hasta la puerta	0.013 kg CO2 eq.	

### Datos generales

Adhesivos	Cinta adhesiva por ambos lados		
Procedimiento de impresión	Laser MC		
Versión	autoadhesivo		
Anchura	27 mm		
Grado inflamabilidad según UL 94	V-2		
Gama de temperaturas de servicio, max.	60 °C		
Gama de temperaturas de servicio, min.	-40 °C		
Color	bajo demanda		
Halógenos	No		
Material básico	Poliamida 66		
Color de impresión	negro		
Caracteres impresos	Requiere archivo M-Print PRO		
Número de señalizadores por unidad de embalaje	forma de entrega	MultiCard	
Impresora compatible	<a href="#">PRINTJET CONNECT</a> , <a href="#">MCP BASIC 2</a> , <a href="#">MCP PLUS 2</a>		
Número de señalizadores por combinación	1 MultiCard = Device markers		
Gama de temperaturas de servicio	-40...60 °C		

### Señalizadores de dispositivos

Halógenos No

### Clasificaciones

ETIM 8.0	EC001288	ETIM 9.0	EC001288
ETIM 10.0	EC001288	ECLASS 14.0	27-28-11-04
ECLASS 15.0	27-28-11-04		

**Dibujos**



## SM 27/18 K MC SDR

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

## Accesorios

www.weidmueller.com

### Productos complementarios



SM es un señalizador MultiCard para el etiquetado de equipos de mando y avisadores. Las etiquetas se enclavan en los soportes o se fijan con una lámina adhesiva ya preparada. Los sistemas de señalización PrintJet CONNECT o Plotter permiten crear etiquetas personalizadas.

- Elaboración rápida de etiquetas conforme a sus necesidades
- No es necesario almacenar costosas etiquetas estándar
- Con el sistema PrintJet se consigue una calidad de impresión de alta resistencia como sustituto del grabado
- Para exigencias extremas, se recomienda la lámina de protección ETO SM
- Se pueden utilizar soportes para pulsadores manuales de 22 mm o 30 mm de diámetro de Siemens, ABB, Moeller y Télémécanique

Impresión especial: Envíe un archivo del software de señalización M-Print PRO o M-Print PRO Online (sin instalación) con sus especificaciones de señalización.

### Datos generales para pedido

Tipo	ETO SM 27/18 TRANSPAR.	Versión	
Código	<a href="#">1720590002</a>		SwitchMark, Capuchón protector, 18 x 27 mm, transparente
GTIN (EAN)	4008190988005		
Cantidad	10 ST		