



Los señalizadores MetalliCard, disponibles en aluminio y acero inoxidable, dan respuesta a una amplia gama de necesidades de identificación. Las etiquetas de aluminio anodizado son una opción asequible para un gran número de aplicaciones; además, el empleo de varios colores garantiza una impresión de grandes contrastes. En las exigentes industrias química y de procesos, puedes confiar en los señalizadores de acero inoxidable MetalliCard gracias a su excelente resistencia. Sus formatos cubren cualquier necesidad de identificación. Garantizan una señalización de elevada calidad tanto en equipos pequeños como en placas de identificación. MetalliCard ofrece además una gran variedad de opciones de instalación. MetalliCard son señalizadores de uso universal gracias a sus múltiples sistemas de fijación: adhesivo, remachado, con portaetiquetas o carriles, o en combinación con abrazaderas de acero inoxidable. Una perforación especial en los señalizadores SFX-M permite la utilización de abrazaderas de acero. 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	MetalliCard, Señalizadores para cables y conductores, 7 - 40 mm, 40 x 12 mm, plata
Código	<a href="#">1505220000</a>
Tipo	SFX-M 12/40-5 ST SDR
GTIN (EAN)	4050118313703
Cantidad	1 Pieza

**SFX-M 12/40-5 ST SDR**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Datos técnicos****Homologaciones**

ROHS	Conformidad
------	-------------

**Dimensiones y pesos**

Profundidad	0.8 mm	Profundidad (pulgadas)	0.0315 inch
Altura	40 mm	Altura (pulgadas)	1.5748 inch
Anchura	12 mm	Anchura (pulgadas)	0.4724 inch
Peso neto	0.9 g		

**Temperaturas**

Gama de temperaturas de servicio	-55...130 °C
----------------------------------	--------------

**Conformidad medioambiental del producto**

Estado de cumplimiento de la directiva	Conforme sin exención
RoHS	

REACH SVHC	Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso
------------	---------------------------------------

**Datos generales**

Nº por hoja	1	
Tipo de impresión	según especificaciones del cliente	
Versión	libre de halógenos	
Anchura	12 mm	
Gama de temperaturas de servicio, max.	130 °C	
Gama de temperaturas de servicio, min.	-55 °C	
Color	plata	
Material básico	Acero inoxidable 1.4301	
Caracteres impresos	Requiere archivo M-Print PRO	
Número de señalizadores por unidad de embalaje	forma de entrega	MetalliCard
Tamaño del campo para rotulación	12.2 x 25 mm	
Industrias recomendadas	Procesos, Energía	
Impresora compatible		
Número de señalizadores por combinación	1 MetalliCard = Conductor and cable markers	
Gama de temperaturas de servicio	-55...130 °C	

**Señalizador para cables y conductores**

Sección de conexión del conductor, max.	500 mm <sup>2</sup>	Sección de conexión del conductor, min. 16 mm <sup>2</sup>
Diámetro externo del conductor, max.	40 mm	Diámetro externo del conductor, min. 7 mm
Paso de abrazadera	Plano	diámetro externo del conductor 7 - 40 mm
Abrazadera adecuada	Plástico	Sección de conexión del conductor 16 - 500 mm <sup>2</sup>

**Clasificaciones**

ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		

## SFX-M 12/40-5 ST SDR

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Accesorios

### Productos complementarios



### Datos generales para pedido

Tipo	PRIMER CC-M	Versión
Código	<a href="#">2068020000</a>	
GTIN (EAN)	4050118416534	
Cantidad	100 ST	