

SFX-M 17/60-5 ST SDR

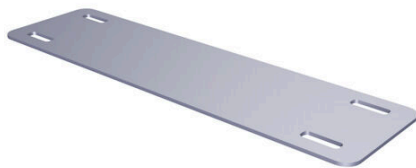
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmuller.com



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, 60 x 17 mm, plata
Código	1505240000
Tipo	SFX-M 17/60-5 ST SDR
GTIN (EAN)	4050118313697
Cantidad	1 Pieza

SFX-M 17/60-5 ST SDR

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

Profundidad	0.8 mm	Profundidad (pulgadas)	0.0315 inch
Altura	60 mm	Altura (pulgadas)	2.3622 inch
Anchura	17 mm	Anchura (pulgadas)	0.6693 inch
Peso neto	1.95 g		

Temperaturas

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

Datos generales

Nº por hoja	1
Tipo de impresión	según especificaciones del cliente
Versión	libre de halógenos
Anchura	17 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	17.2 x 40 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 ²	Sección de conexión del conductor, min.	16 mm ²
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 ²

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 17/60-5 ST SDR

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

Accesorios

www.weidmueller.com

Productos complementarios



Datos generales para pedido

Tipo	PRIMER CC-M	Versión	
Código	2068020000		
GTIN (EAN)	4050118416534		
Cantidad	100 ST		