

SFX-M 11/60-5 LRP AL SDR

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

www.weidmueller.com



Datos generales para pedido

Versión	MetalliCard, Señalizadores para cables y conductores, 7 - 40 mm, 60 x 11 mm, bajo demanda
Código	2859580000
Tipo	SFX-M 11/60-5 LRP AL SDR
GTIN (EAN)	4064675572367
Cantidad	1 Pieza

SFX-M 11/60-5 LRP AL SDR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

Profundidad	0.8 mm	Profundidad (pulgadas)	0.0315 inch
Altura	60 mm	Altura (pulgadas)	2.3622 inch
Anchura	11 mm	Anchura (pulgadas)	0.4331 inch
Peso neto	0.85 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	11 mm
Gama de temperaturas de servicio, max.	130 °C
Gama de temperaturas de servicio, min.	-55 °C
Color	bajo demanda
Material básico	Aluminio anodizado
Caracteres impresos	Requiere archivo M-Print PRO
Número de señalizadores por unidad de embalaje	forma de entrega MetalliCard
Tamaño del campo para rotulación	11.2 x 45 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 mm²	Sección de conexión del conductor, min.	16 mm²
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
Sección de conexión del conductor	16 - 500 mm²		

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		

Dibujos

