

SFX 9/24 MC SDR V2

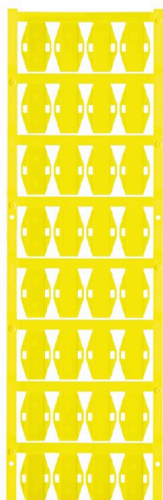
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Similar a la ilustración



SlimFix X son señalizadores de cables y conductores libres de halógeno con un diseño compacto. Los señalizadores se pueden colocar incluso después de haber instalado el cable. SlimFix es un señalizador reconocido y apto para el sector de la tecnología de control del tráfico. La herramienta SF permite el montaje sencillo incluso de pequeños señalizadores.

- Material libre de halógenos
- Señalizadores reconocidos y aptos para el sector de la tecnología de control del tráfico, entre otros.
- A partir de un diámetro de 16,0 mm² se deben utilizar abrazaderas para la fijación del conductor
- Señalizadores en formato MultiCard

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	SlimFix X, Señalizadores para cables y conductores, 7 - 40 mm, 24 x 15 mm, bajo demanda
Código	1852480000
Tipo	SFX 9/24 MC SDR V2
GTIN (EAN)	4032248385454
Cantidad	32 Pieza

SFX 9/24 MC SDR V2

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	24 mm	Altura (pulgadas)	0.9449 inch
Anchura	15 mm	Anchura (pulgadas)	0.5906 inch
Peso neto	0.53 g		

Temperaturas

Gama de temperaturas de servicio	-40...100 °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	0.007 kg CO2 eq.

Datos generales

Orientación de la impresión	horizontal	
Tipo de impresión	según especificaciones del cliente	
Procedimiento de impresión	Laser MC	
Versión	Instalación con abrazaderas	
Anchura	15 mm	
Grado inflamabilidad según UL 94	V-2	
Gama de temperaturas de servicio, max.	100 °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	
Etiqueta de recomendación	Color según los requisitos del cliente (enviar archivo M-Print PRO)	
Número de señalizadores por unidad de embalaje	forma de entrega	MultiCard
Tamaño del campo para rotulación	23.9 x 9 mm	
Impresora compatible	PRINTJET CONNECT , MCP BASIC 2 , MCP PLUS 2	
Número de señalizadores por combinación	1 MultiCard = Conductor and cable markers	
Gama de temperaturas de servicio	-40...100 °C	

Señalizador para cables y conductores

Halógenos	No	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	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

Datos técnicos

ECLASS 15.0

27-28-11-02