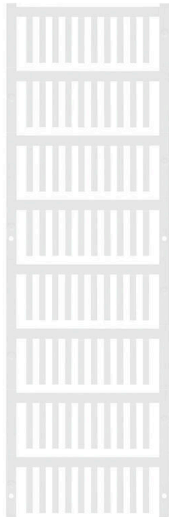


VT SF 1/21 MC SDR V0

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

www.weidmueller.com



Similar a la ilustración

SlimFix son señalizadores de cables y conductores que permiten ahorrar espacio en el montaje. Los señalizadores también se pueden colocar después de realizar la instalación. El material de fabricación está exento de halógenos y corresponde a la clase de protección V0/V2. SlimFix es un señalizador reconocido y nombrado en el sector de la tecnología de control del tráfico. La herramienta SF permite el montaje sencillo de pequeños señalizadores.

- Material exento de halógenos
- Índice de inflamabilidad V0/V2
- Señalizadores de calidad garantizada y empleados, p. ej., en el campo de la tecnología de control del tráfico
- A partir de una sección de 16,0 mm² se deben utilizar abrazaderas para la fijación
- Señalizadores en formato MultiCard

Datos generales para pedido

Versión	SlimFix, Señalizadores para cables y conductores, 1.7 - 2 mm, 21 x 3.2 mm, bajo demanda
Código	1789230000
Tipo	VT SF 1/21 MC SDR V0
GTIN (EAN)	4032248209026
Cantidad	80 Pieza

VT SF 1/21 MC SDR V0

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

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

Dimensiones y pesos

Profundidad	3.2 mm	Profundidad (pulgadas)	0.126 inch
Altura	21 mm	Altura (pulgadas)	0.8268 inch
Anchura	3.2 mm	Anchura (pulgadas)	0.126 inch
Peso neto	0.85 g		

Temperaturas

Gama de temperaturas de servicio	-50...120 °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	0.003 kg CO2 eq.	

Datos generales

Orientación de la impresión	horizontal		
Tipo de impresión	según especificaciones del cliente		
Procedimiento de impresión	Laser MC		
Anchura	3.2 mm		
Grado inflamabilidad según UL 94	V-0		
Gama de temperaturas de servicio, max.	120 °C		
Gama de temperaturas de servicio, min.	-50 °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	21 x 3.2 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	-50...120 °C		

Señalizador para cables y conductores

Halógenos	No	Sección de conexión del conductor, max.	0.75 mm ²
Sección de conexión del conductor, min.	0.5 mm ²	Diámetro externo del conductor, max.	2 mm
Diámetro externo del conductor, min.	1.7 mm	diámetro externo del conductor	1.7 - 2 mm
Sección de conexión del conductor	0.5 - 0.75 mm ²		

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