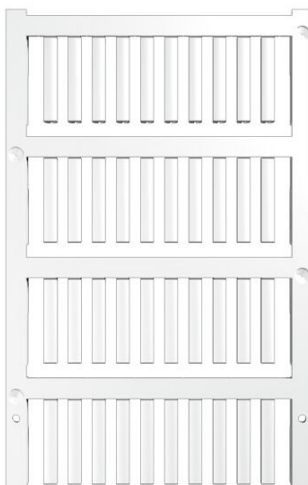


VT SF 00/21 MC NE WS V0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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 - 1.3 mm, 21 x 3.2 mm, blanco
Código	1730580001
Tipo	VT SF 00/21 MC NE WS V0
GTIN (EAN)	4008190954468
Cantidad	800 Pieza

VT SF 00/21 MC NE WS V0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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	0.22 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	0.002 kg CO2 eq.
--------------------------------	-------------------------------	------------------

Datos generales

Tipo de impresión	sin imprimir	
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	blanco	
Halógenos	No	
Material básico	Poliamida 66	
Número de señalizadores por unidad de embalaje	forma de entrega	MultiCard
Tamaño del campo para rotulación	21 x 3.2 mm	
Industrias recomendadas	Transporte, Maquinaria	
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.	0.25 mm ²
Sección de conexión del conductor, min.	0.18 mm ²	Diámetro externo del conductor, max.	1.3 mm
Diámetro externo del conductor, min.	1 mm	diámetro externo del conductor	1 - 1.3 mm
Sección de conexión del conductor	0.18 - 0.25 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		

Dibujos

