

SlimFix
VT SF 5/21 MC NE BL V0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
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

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

Tipo	VT SF 5/21 MC NE BL V0
Código	1689470002
Versión	SlimFix, Señalizadores para cables y conductores, 4.8 - 7.4 mm, 21 x 7.4 mm, azul
GTIN (EAN)	4008190872588
U.E.	160 Pieza
Impresora compatible	1324380000

SlimFix VT SF 5/21 MC NE BL V0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

Anchura	7,4 mm	Anchura (pulgadas)	0,291 inch
Altura	21 mm	Altura (pulgadas)	0,827 inch
Profundidad	8 mm	Profundidad (pulgadas)	0,315 inch
Peso neto	1,01 g		

Datos generales

Anchura	7,4 mm	Color	azul
Gama de temperaturas de servicio	-50...120 °C	Grado inflamabilidad según UL 94	V-0
Halógenos	No	Industrias recomendadas	Transporte, Maquinaria
Material	Poliamida 66	Tamaño del campo para rotulación	21 x 7.4 mm
Tipo de impresión	sin imprimir		

Señalizador para cables y conductores

Diámetro externo del conductor, max.	7,4 mm	Diámetro externo del conductor, min.	4,8 mm
Halógenos	No	Sección de conexión del conductor, max.	10 mm ²
Sección de conexión del conductor, min.	6 mm ²	diámetro externo del conductor	4.8 - 7.4 mm

Clasificaciones

ETIM 3.0	EC001530	ETIM 4.0	EC001530
ETIM 5.0	EC001530	ETIM 6.0	EC001530
UNSPSC	44-12-17-08	eClass 5.1	27-14-91-03
eClass 6.2	27-40-04-01	eClass 7.1	27-14-91-03
eClass 8.1	27-14-91-03	eClass 9.0	27-40-04-01
eClass 9.1	27-40-04-01		

Homologaciones en línea

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

Descargas

Datos de ingeniería	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Datos de ingeniería	STEP
Software	M-Print PRO configuration file

Hoja técnica

SlimFix
VT SF 5/21 MC NE BL V0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Dibujos

