

## SlimFix VT SF 5/21 MC NE WS 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 mm<sup>2</sup> 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 WS V0
Código	<a href="#">1689470001</a>
Versión	SlimFix, Señalizadores para cables y conductores, 4.8 - 7.4 mm, 21 x 7.4 mm, blanco
GTIN (EAN)	4008190872571
U.E.	160 Pieza
Impresora compatible	<a href="#">1324380000</a>

## SlimFix VT SF 5/21 MC NE WS 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	blanco
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 <sup>2</sup>
Sección de conexión del conductor, min.	6 mm <sup>2</sup>	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	<a href="#">EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</a>
Datos de ingeniería	<a href="#">STEP</a>
Folleto/catálogo	<a href="#">CAT 9 IETH 18/19 EN</a>
Software	<a href="#">M-Print PRO configuration file</a>

**Hoja técnica**

**SlimFix  
VT SF 5/21 MC NE WS 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](http://www.weidmueller.com)

**Dibujos**

