

VT SF 5/21 SDR V0**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.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, 4.8 - 7.4 mm, 21 x 7.4 mm, bajo demanda
Código	1789280000
Tipo	VT SF 5/21 SDR V0
GTIN (EAN)	4032248209071
Cantidad	32 Pieza

VT SF 5/21 SDR V0

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

www.weidmueller.com
Technical data**Homologaciones**

RoHS	Conformidad
------	-------------

Dimensiones y pesos

Profundidad	8 mm	Profundidad (pulgadas)	0.315 inch
Altura	21 mm	Altura (pulgadas)	0.8268 inch
Anchura	7.4 mm	Anchura (pulgadas)	0.2913 inch
Peso neto	0.69 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	0.009 kg CO2 eq.
--------------------------------	-------------------------------	------------------

Datos generales

Orientación de la impresión	horizontal
Tipo de impresión	según especificaciones del cliente
Procedimiento de impresión	Laser MC
Anchura	7.4 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 7.4 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.	10 mm ²
Sección de conexión del conductor, min.	6 mm ²	Diámetro externo del conductor, max.	7.4 mm
Diámetro externo del conductor, min.	4.8 mm	diámetro externo del conductor	4.8 - 7.4 mm
Sección de conexión del conductor	6 - 10 mm ²		

Clasificaciones

ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 14.0	27-28-11-02

VT SF 5/21 SDR V0

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

Technical data

www.weidmueller.com

ECLASS 15.0

27-28-11-02
