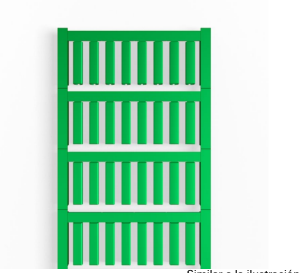
VT SF 3/21 MC NE GN VO



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,
	3 - 3.7 mm, 21 x 4.6 mm, verde
Código	<u>1689430005</u>
Tipo	VT SF 3/21 MC NE GN VO
GTIN (EAN)	4032248551828
Cantidad	512 Pieza



VT SF 3/21 MC NE GN VO



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homo	ologa	cion	28

ROHS

Dimensiones y pesos			
Profundidad	4.8 mm	Profundidad (pulgadas)	0.189 inch
Altura	21 mm	Altura (pulgadas)	0.8268 inch
Anchura	4.6 mm	Anchura (pulgadas)	0.1811 inch
Peso neto	0.41 g		

Conformidad

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

Tipo de impresión	sin imprimir
Anchura	4.6 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	verde
Halógenos	No
Material básico	Poliamida 66
Número de señalizadores por unidad de embalaje	forma de entrega MultiCard
Tamaño del campo para rotulación	21 x 4.6 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	-50120 °C

Señalizador para cables y conductores

Halógenos	No	Sección de conexión del conductor, max.	2.5 mm ²
Sección de conexión del conductor, min. 1.5 mm²		Diámetro externo del conductor, max.	3.7 mm
Diámetro externo del conductor, min.	3 mm	diámetro externo del conductor	3 - 3.7 mm
Sección de conexión del conductor	1.5 - 2.5 mm ²		

Clasificaciones

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 9.0	27-40-04-01
ECLASS 9.1	27-40-04-01	ECLASS 10.0	27-40-04-01
ECLASS 11.0	27-28-11-02	ECLASS 12.0	27-28-11-02
ECLASS 13.0	27-28-11-02	ECLASS 14.0	27-28-11-02

Fecha de creación 06.11.2025 08:07:41 MEZ

Versión del catálogo / Dibujos

Hoja técnica

VT SF 3/21 MC NE GN VO



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

ECLASS 15.0

27-28-11-02

Versión del catálogo / Dibujos

Hoja técnica

Dibujos

VT SF 3/21 MC NE GN VO



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

