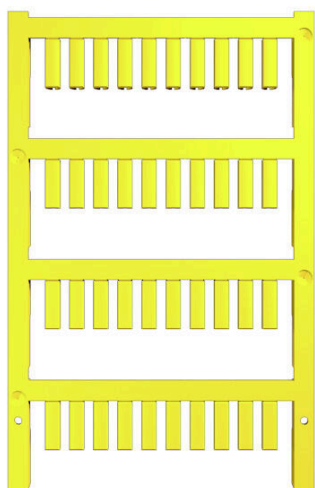


VT SF 2/12 MC NE GE V0

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, 2.2 - 2.9 mm, 12 x 3.6 mm, amarillo
Código	1718480004
Tipo	VT SF 2/12 MC NE GE V0
GTIN (EAN)	4008190349578
Cantidad	800 Pieza

VT SF 2/12 MC NE GE V0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

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

Dimensiones y pesos

Profundidad	3.65 mm	Profundidad (pulgadas)	0.1437 inch
Altura	12 mm	Altura (pulgadas)	0.4724 inch
Anchura	3.6 mm	Anchura (pulgadas)	0.1417 inch
Peso neto	0.23 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

Color de material según código de resistencia	4
Tipo de impresión	sin imprimir
Anchura	3.6 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	amarillo
Halógenos	No
Material básico	Poliamida 66
Número de señalizadores por unidad de embalaje	forma de entregaMultiCard
Tamaño del campo para rotulación	12 x 3.6 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	-50...120 °C

Señalizador para cables y conductores

Halógenos	No	Sección de conexión del conductor, max.	1.5 mm ²
Sección de conexión del conductor, min.	0.75 mm ²	Diámetro externo del conductor, max.	2.9 mm
Diámetro externo del conductor, min.	2.2 mm	diámetro externo del conductor	2.2 - 2.9 mm
Sección de conexión del conductor	0.75 - 1.5 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

