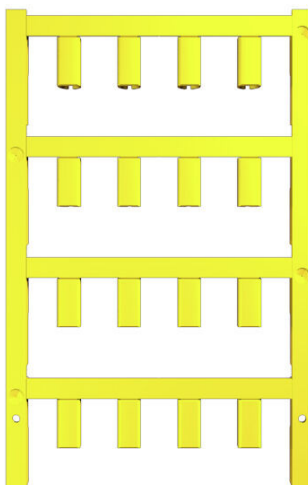


VT SF 4/12 MC NE GE V0**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com

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, 3.6 - 6 mm, 12 x 5.7 mm, amarillo
Código	1746030004
Tipo	VT SF 4/12 MC NE GE V0
GTIN (EAN)	4008190986384
Cantidad	192 Pieza

VT SF 4/12 MC NE GE V0

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos**Homologaciones**

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

Dimensiones y pesos

Profundidad	6.1 mm	Profundidad (pulgadas)	0.2402 inch
Altura	12 mm	Altura (pulgadas)	0.4724 inch
Anchura	5.7 mm	Anchura (pulgadas)	0.2244 inch
Peso neto	0.37 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	0.004 kg CO2 eq.
--------------------------------	-------------------------------	------------------

Datos generales

Color de material según código de resistencia	4	
Tipo de impresión	sin imprimir	
Anchura	5.7 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 entrega	MultiCard
Tamaño del campo para rotulación	12 x 5.7 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.	4 mm ²
Sección de conexión del conductor, min.	2.5 mm ²	Diámetro externo del conductor, max.	6 mm
Diámetro externo del conductor, min.	3.6 mm	diámetro externo del conductor	3.6 - 6 mm
Sección de conexión del conductor	2.5 - 4 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

