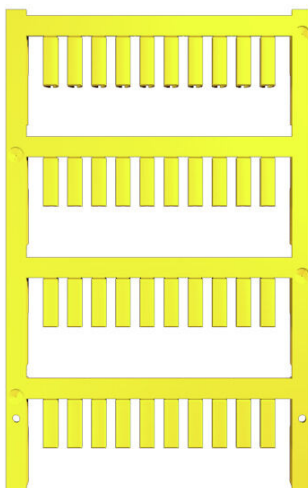


**VT SF 2/12 MC NE GE V0****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

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

**Datos generales para pedido**

Versión	SlimFix, Señalizadores para cables y conductores, 2.2 - 2.9 mm, 12 x 3.6 mm, amarillo
Código	<a href="#">1718480004</a>
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  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://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 entrega	MultiCard
Tamaño del campo para rotulación	12 x 3.6 mm	
Industrias recomendadas	Transporte, Maquinaria	
Impresora compatible	<a href="#">PRINTJET CONNECT</a> , <a href="#">MCP BASIC 2</a> , <a href="#">MCP PLUS 2</a>	
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 <sup>2</sup>
Sección de conexión del conductor, min.	0.75 mm <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>		

## 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		

**VT SF 2/12 MC NE GE V0**

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

**Dibujos**

---

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

