

VT SF 2/12 MC NE BL V0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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, azul
Código	1718480002
Tipo	VT SF 2/12 MC NE BL V0
GTIN (EAN)	4008190349547
Cantidad	800 Pieza

VT SF 2/12 MC NE BL V0

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

www.weidmueller.com

Technical data**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	0.17 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	6
---	---

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	azul
-------	------

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	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
-------------	-------------

VT SF 2/12 MC NE BL V0

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

Drawings

www.weidmueller.com

