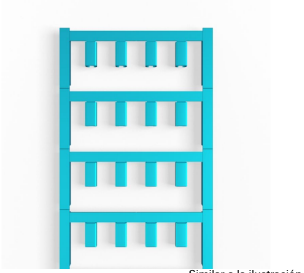
### **VT SF 4/12 MC NE BL V0**



#### 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

SlimFix, Señalizadores para cables y conductores,
3.6 - 6 mm, 12 x 5.7 mm, azul
<u>1746030002</u>
VT SF 4/12 MC NE BL VO
4008190986360
192 Pieza

1



## **VT SF 4/12 MC NE BL V0**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Datos técnicos**

Hom	oloq	acio	nes

ROHS

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	0.58 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	0.004 kg CO2 eq.

#### **Datos generales**

Color de material según código de resistencia  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, min50 °C  Color azul  Halógenos No  Material básico Poliamida 66  Número de señalizadores por unidad de embalaje  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  Gama de temperaturas de servicio -50120 °C		
Anchura 5.7 mm  Grado inflamabilidad según UL 94 V-0  Gama de temperaturas de servicio, max. 120 °C  Gama de temperaturas de servicio, min50 °C  Color azul  Halógenos No  Material básico Poliamida 66  Número de señalizadores por unidad de embalaje  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	Color de material según código de resistencia	6
Grado inflamabilidad según UL 94 V-0 Gama de temperaturas de servicio, max. 120 °C Gama de temperaturas de servicio, min50 °C Color azul Halógenos No Material básico Poliamida 66 Número de señalizadores por unidad de embalaje 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	Tipo de impresión	sin imprimir
Gama de temperaturas de servicio, max. 120 °C Gama de temperaturas de servicio, min50 °C Color azul Halógenos No Material básico Poliamida 66 Número de señalizadores por unidad de embalaje 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	Anchura	5.7 mm
Gama de temperaturas de servicio, min50 °C  Color azul  Halógenos No  Material básico Poliamida 66  Número de señalizadores por unidad de embalaje  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	Grado inflamabilidad según UL 94	V-0
Color azul  Halógenos No  Material básico Poliamida 66  Número de señalizadores por unidad de embalaje  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, max	120 °C
Halógenos No  Material básico Poliamida 66  Número de señalizadores por unidad de embalaje  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, min.	-50 °C
Material básico  Número de señalizadores por unidad de embalaje  Tamaño del campo para rotulación  Industrias recomendadas  Impresora compatible  PRINTJET CONNECT, MCP BASIC 2, MCP PLUS 2  Número de señalizadores por combinación  Poliamida 66  MultiCard  MultiCard  Poliamida 66  MultiCard  MultiCard  Poliamida 66  MultiCard  MultiCard  12 x 5.7 mm  Industrias recomendadas  Transporte, Maquinaria  Impresora compatible  PRINTJET CONNECT, MCP BASIC 2, MCP PLUS 2  Número de señalizadores por combinación	Color	azul
Número de señalizadores por unidad de embalaje  Tamaño del campo para rotulación  Industrias recomendadas  Impresora compatible  Número de señalizadores por combinación  Tamaño del campo para rotulación  12 x 5.7 mm  Industrias recomendadas  Transporte, Maquinaria  PRINTJET CONNECT, MCP BASIC 2, MCP PLUS 2  1 MultiCard = Conductor and cable markers	Halógenos	No
embalaje  Tamaño del campo para rotulación Industrias recomendadas Impresora compatible Número de señalizadores por combinación  Tamaño del campo para rotulación  12 x 5.7 mm Transporte, Maquinaria PRINTJET CONNECT, MCP BASIC 2, MCP PLUS 2  1 MultiCard = Conductor and cable markers	Material básico	Poliamida 66
Industrias recomendadas  Impresora compatible  Número de señalizadores por combinación  Transporte, Maquinaria  PRINTJET CONNECT, MCP BASIC 2, MCP PLUS 2  1 MultiCard = Conductor and cable markers	•	forma de entrega MultiCard
Impresora compatible PRINTJET CONNECT, MCP BASIC 2, MCP PLUS 2  Número de señalizadores por combinación  1 MultiCard = Conductor and cable markers	Tamaño del campo para rotulación	12 x 5.7 mm
Número de señalizadores por 1 MultiCard = Conductor and cable markers combinación	Industrias recomendadas	Transporte, Maquinaria
combinación	Impresora compatible	PRINTJET CONNECT, MCP BASIC 2, MCP PLUS 2
Gama de temperaturas de servicio -50120 °C		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,	4 mm <sup>2</sup>	
		max.		
Sección de conexión del conductor, mi	n. 2.5 mm²	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 <sup>2</sup>			

#### 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

Fecha de creación 09.11.2025 06:08:48 MEZ

Versión del catálogo / Dibujos

## **VT SF 4/12 MC NE BL V0**



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

3

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Datos técnicos**

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
ECLASS 15.0	27-28-11-02		

Versión del catálogo / Dibujos

## Hoja técnica

## **VT SF 4/12 MC NE BL V0**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



