

## VT SF 6/21 MC NE RT V0

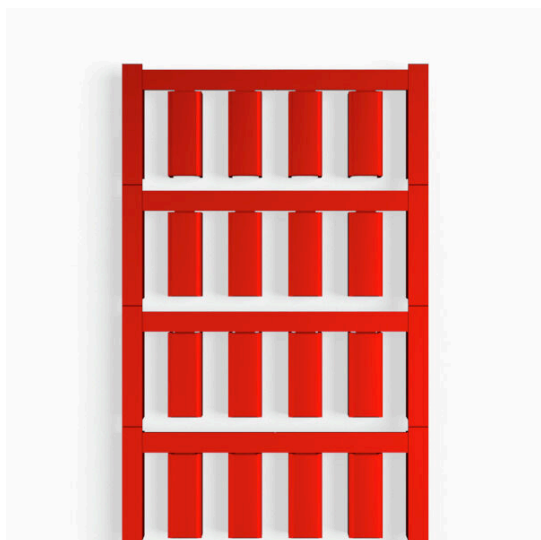
Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

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 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, 5.8 - 7.8 mm, 21 x 8.4 mm, rojo
Código	<a href="#">1730560003</a>
Tipo	VT SF 6/21 MC NE RT V0
GTIN (EAN)	4008190954635
Cantidad	160 Pieza

## VT SF 6/21 MC NE RT V0

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

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

## Homologaciones

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

## Dimensiones y pesos

Profundidad	8.5 mm	Profundidad (pulgadas)	0.3346 inch
Altura	2.1 mm	Altura (pulgadas)	0.8268 inch
Anchura	8.4 mm	Anchura (pulgadas)	0.3307 inch
Peso neto	0.89 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	0.006 kg CO2 eq.

## Datos generales

Tipo de impresión	sin imprimir	
Anchura	8.4 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	rojo	
Halógenos	No	
Material básico	Poliamida 66	
Número de señalizadores por unidad de embalaje	forma de entrega	MultiCard
Tamaño del campo para rotulación	21 x 8.4 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.	16 mm²
Sección de conexión del conductor, min.	10 mm²	Diámetro externo del conductor, max.	7.8 mm
Diámetro externo del conductor, min.	5.8 mm	diámetro externo del conductor	5.8 - 7.8 mm
Sección de conexión del conductor	10 - 16 mm²		

## 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**

