

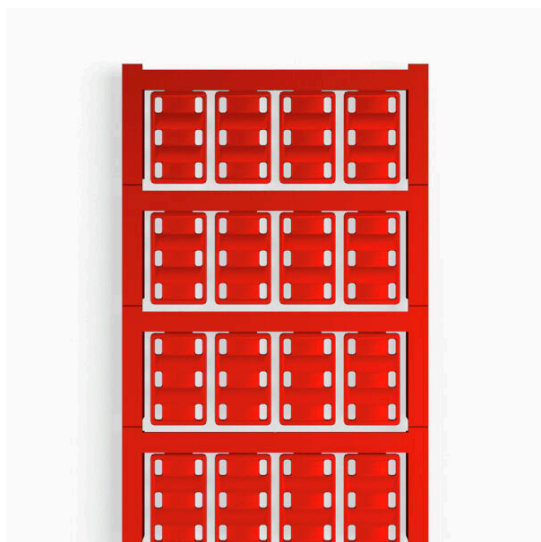
VT SFX 14/23 MC NE RT V0**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Similar a la ilustración



SlimFix X son señalizadores de cables y conductores libres de halógeno con un diseño compacto. Los señalizadores se pueden colocar incluso después de haber instalado el cable. SlimFix es un señalizador reconocido y apto para el sector de la tecnología de control del tráfico. La herramienta SF permite el montaje sencillo incluso de pequeños señalizadores.

- Material libre de halógenos
- Señalizadores reconocidos y aptos para el sector de la tecnología de control del tráfico, entre otros.
- A partir de un diámetro de 16,0 mm² se deben utilizar abrazaderas para la fijación del conductor
- Señalizadores en formato MultiCard

Impresión especial: Envíe un archivo del software de señalización M-Print PRO o M-Print PRO Online (sin instalación) con sus especificaciones de señalización.

Datos generales para pedido

Versión	SlimFix X, Señalizadores para cables y conductores, 7 - 40 mm, 23 x 14 mm, rojo
Código	1689490003
Tipo	VT SFX 14/23 MC NE RT V0
GTIN (EAN)	4008190872649
Cantidad	320 Pieza

VT SFX 14/23 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	0.5 mm	Profundidad (pulgadas)	0.0197 inch
Altura	23 mm	Altura (pulgadas)	0.9055 inch
Anchura	14 mm	Anchura (pulgadas)	0.5512 inch
Peso neto	0.56 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	0.005 kg CO2 eq.

Datos generales

Color de material según código de resistencia	2
Tipo de impresión	sin imprimir
Versión	Instalación con abrazaderas
Anchura	14 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 entregaMultiCard
Tamaño del campo para rotulación	23 x 8 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.	500 mm²
Sección de conexión del conductor, min.	16 mm²	Diámetro externo del conductor, max.	40 mm
Diámetro externo del conductor, min.	7 mm	diámetro externo del conductor	7 - 40 mm
Sección de conexión del conductor	16 - 500 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

