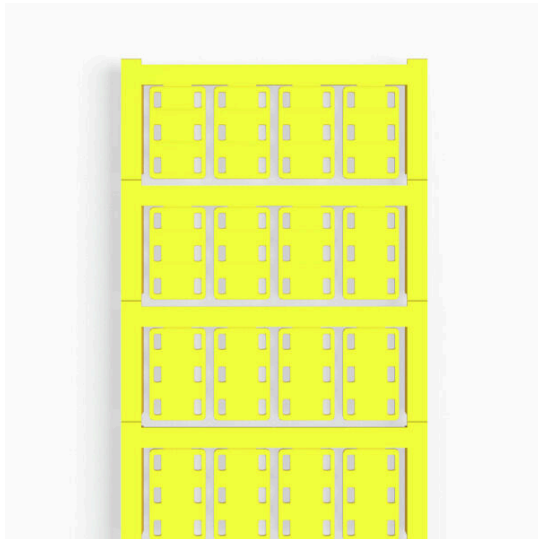


VT SFX 14/23 MC NE GE V0

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
- Señalizador reconocido y apto 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
- Señalizador 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, amarillo
Código	1689490004
Tipo	VT SFX 14/23 MC NE GE V0
GTIN (EAN)	4008190872656
Cantidad	320 Pieza

VT SFX 14/23 MC NE GE 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	4		
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	amarillo		
Halógenos	No		
Material básico	Poliamida 66		
Número de señalizadores por unidad de embalaje	forma de entrega	MultiCard	
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 mm ²
Sección de conexión del conductor, min.	16 mm ²	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 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		

Dibujos

