VT SFX 10/23 MC SDR V0



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com









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 conducto-
	res, 7 - 40 mm, 23 x 10 mm, bajo demanda
Código	<u>1888820000</u>
Tipo	VT SFX 10/23 MC SDR V0
GTIN (EAN)	4032248494705
Cantidad	32 Pieza

Versión del catálogo / Dibujos



VT SFX 10/23 MC SDR V0



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Home	ologac	IODAG
	nouac	IUIICO

ROHS

Dimensiones y pesos				
Profundidad	0.8 mm	Profundidad (pulgadas)	0.0315 inch	
Altura	23 mm	Altura (pulgadas)	0.9055 inch	
Anchura	10 mm	Anchura (pulgadas)	0.3937 inch	

Conformidad

0.41 g

Temperaturas

Peso neto

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	según especificaciones del cliente
Procedimiento de impresión	Laser MC
Versión	Instalación con abrazaderas
Anchura	10 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	bajo demanda
Halógenos	No
Material básico	Poliamida 66
Color de impresión	negro
Caracteres impresos	Requiere archivo M-Print PRO
Etiqueta de recomendación	Color según los requisitos del cliente (enviar archivo M-Print PRO)
Número de señalizadores por unidad de embalaje	forma de entrega MultiCard
Tamaño del campo para rotulación	23 x 5 mm
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	-50120 °C

Señalizador para cables y conductores

Halógenos	No	Sección de conexión del conductor, max.	500 mm ²
Sección de conexión del conductor, mi	n. 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 mm ²		

Clasificaciones

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530

Fecha de creación 16.11.2025 10:32:36 MEZ

Versión del catálogo / Dibujos

VT SFX 10/23 MC SDR V0



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

3

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

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
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