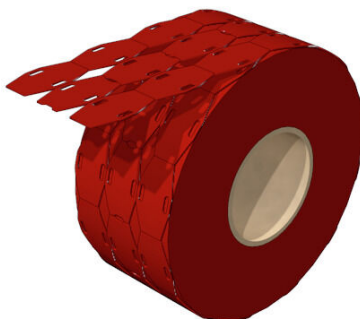


SFX-VT 9/24 MM RT

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

www.weidmueller.com

**Alta flexibilidad: SFX**

Los señalizadores SFX son la opción preferida para la señalización de cables si se opta por las clásicas abrazaderas. Los cables no siempre forman una línea recta. El material utilizado en los señalizadores SFX hace frente a este problema con poliuretano altamente flexible. El señalizador sigue cada curva del cable y se engancha con gran facilidad. Sus ventajas de un vistazo:

Resistencia a la intemperie probada según ISO DIN EN ISO 4892-2:2013 tabla 3, procedimiento A ciclo 1 a las 5000 horas

Marcado individualmente con M-Print® PRO

Impresión fácil y rápida con THM MultiMark

Datos generales para pedido

Versión	SlimFix, Señalizadores para cables y conductores, 7 -, 26 x 15 mm, rojo
Código	2799310000
Tipo	SFX-VT 9/24 MM RT
GTIN (EAN)	4064675261148
Cantidad	1000 Pieza

SFX-VT 9/24 MM RT

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

www.weidmueller.com

Technical data

Homologaciones

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

Dimensiones y pesos

Altura	26 mm	Altura (pulgadas)	1.0236 inch
Anchura	15 mm	Anchura (pulgadas)	0.5906 inch
Peso neto	0.25 g		

Temperaturas

Gama de temperaturas de servicio	-55...105 °C
----------------------------------	--------------

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva	Conforme sin exención
RoHS	

REACH SVHC	Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso
------------	---------------------------------------

Datos generales

Tipo de impresión	sin imprimir	Versión	libre de halógenos
Anchura	15 mm	Grado inflamabilidad según UL 94	HB
Gama de temperaturas de servicio, max.	105 °C	Gama de temperaturas de servicio, min.	-55 °C
Color	rojo	Halógenos	No
Material básico	Polyolefin, Poliuretano	Caracteres impresos	sin
Tamaño del campo para rotulación	23.5 x 9 mm	Gama de temperaturas de servicio	-55...105 °C

Señalizador para cables y conductores

Halógenos	No	Sección de conexión del conductor, max.	500 mm ²
Diámetro externo del conductor, max.	40 mm	Diámetro externo del conductor, min.	7 mm
Paso de abrazadera	Plano	diámetro externo del conductor	7 -
Abrazadera adecuada	Plástico	Sección de conexión del conductor	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		

SFX-VT 9/24 MM RT

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

Drawings

www.weidmueller.com



SFX-VT 9/24 MM RT

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

www.weidmueller.com

Accessories**Cintas de color**

Impresora THM: esta impresora ofrece una gran calidad de impresión gracias a la técnica de termotransferencia. Los diferentes materiales y el sistema de impresión de Windows de manejo sencillo optimizan todas las necesidades de señalización.

Datos generales para pedido

Tipo	RIBBON MM-HS 60/300 SW	Versión
Código	2448880000	Ink ribbon
GTIN (EAN)	4050118462944	
Cantidad	1 ST	