SF 5/12 MC NE WS V2



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





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 VO/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 mm² se deben utilizar abrazaderas para la fijación
- Señalizadores en formato MultiCard

Datos generales para pedido

Versión	SlimFix, Señalizadores para cables y conductores, 4.7 - 7.4 mm, 12 x 7.4 mm, blanco
Código	<u>1919650000</u>
Tipo	SF 5/12 MC NE WS V2
GTIN (EAN)	4032248556076
Cantidad	160 Pieza



SF 5/12 MC NE WS V2



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

ROHS

Dimensiones y pesos				
Profundidad	8 mm	Profundidad (pulgadas)	0.315 inch	
Altura	12 mm	Altura (pulgadas)	0.4724 inch	
Anchura	7.4 mm	Anchura (pulgadas)	0.2913 inch	

Conformidad

0.68 g

Temperaturas

Peso neto

Gama de temperaturas de servicio -40...100 °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	0.004 kg CO2 eq.

Datos generales

Color de material según código de resistencia	9	
Tipo de impresión	sin imprimir	
Anchura	7.4 mm	
Grado inflamabilidad según UL 94	V-2	
Gama de temperaturas de servicio, max	100 °C	
Gama de temperaturas de servicio, min.	-40 °C	
Color	blanco	
Halógenos	No	
Material básico	Poliamida 66	
Número de señalizadores por unidad de embalaje	forma de entrega N	MultiCard
Tamaño del campo para rotulación	12 x 7.4 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	-40100 °C	

Señalizador para cables y conductores

Halógenos	No	Sección de conexión del conductor, max.	10 mm²
Sección de conexión del conductor, min. 6 mm²		Diámetro externo del conductor, max. 7.4 mm	
Diámetro externo del conductor, min.	4.7 mm	diámetro externo del conductor	4.7 - 7.4 mm
Sección de conexión del conductor	6 - 10 mm ²		

Clasificaciones

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

Fecha de creación 18.11.2025 03:39:02 MEZ

Versión del catálogo / Dibujos

SF 5/12 MC NE WS V2



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

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		

Hoja técnica

SF 5/12 MC NE WS V2



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



