

SFC 2/12 MC NE WS

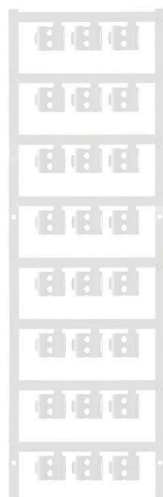
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



SlimFix Clip combina dos ventajas al mismo tiempo: su cierre inigualable ofrece la seguridad de un señalizador cerrado y, además, la facilidad del montaje de un señalizador abierto. Gracias a su cierre de clip, el señalizador se puede montar de manera rápida y cómoda, incluso después de la instalación del conductor. SlimFix Clip es la opción perfecta para conductores y cables con un diámetro exterior de hasta 5 mm. La gran superficie de señalización (hasta 30 mm) permite imprimir series largas de caracteres. El material no contiene halógenos y cumple con los requisitos del índice de inflamabilidad V2.

Ventajas:

- Material libre de halógenos
- Índice de inflamabilidad V2
- Montaje rápido, sin herramientas
- Señalizadores en formato MultiCard
- Disponible en alturas de 12 mm, 21 mm y 30 mm

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 Clip, Señalizadores para cables y conductores, 3 - 5 mm, 12 x 5.8 mm, blanco
Código	1758320001
Tipo	SFC 2/12 MC NE WS
GTIN (EAN)	4032248019427
Cantidad	120 Pieza

Datos técnicos

Homologaciones

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

Dimensiones y pesos

Profundidad	7.6 mm	Profundidad (pulgadas)	0.2992 inch
Altura	12 mm	Altura (pulgadas)	0.4724 inch
Anchura	5.8 mm	Anchura (pulgadas)	0.2283 inch
Peso neto	0.68 g		

Temperaturas

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	0.005 kg CO2 eq.	

Datos generales

Color de material según código de resistencia	9	
Tipo de impresión	sin imprimir	
Anchura	5.8 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	MultiCard
Tamaño del campo para rotulación	12 x 5.8 mm	
Industrias recomendadas	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	-40...100 °C	

Señalizador para cables y conductores

Halógenos	No	Sección de conexión del conductor, max.	4 mm ²
Sección de conexión del conductor, min.	3 mm ²	Diámetro externo del conductor, max.	5 mm
Diámetro externo del conductor, min.	3 mm	diámetro externo del conductor	3 - 5 mm
Sección de conexión del conductor	3 - 4 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

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		

Dibujos

