

SFC 2.5/12 MC NE WS

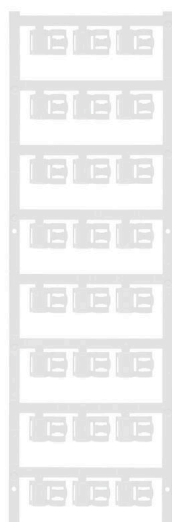
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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, 4 - 6 mm, 12 x 9.3 mm, blanco
Código	1062000000
Tipo	SFC 2.5/12 MC NE WS
GTIN (EAN)	4032248811731
Cantidad	120 Pieza

SFC 2.5/12 MC NE WS

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

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

Dimensiones y pesos

Profundidad	9.1 mm	Profundidad (pulgadas)	0.3583 inch
Altura	12 mm	Altura (pulgadas)	0.4724 inch
Anchura	9.3 mm	Anchura (pulgadas)	0.3661 inch
Peso neto	0.78 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	9.3 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 entregaMultiCard
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.	10 mm²
Sección de conexión del conductor, min.	4 mm²	Diámetro externo del conductor, max.	6 mm
Diámetro externo del conductor, min.	4 mm	diámetro externo del conductor	4 - 6 mm
Sección de conexión del conductor	4 - 10 mm²		

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

Ejemplo de uso



Similar a la ilustración

