SFC 2.5/21 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, 21 x 9.3 mm, blanco
Código	<u>1062050000</u>
Tipo	SFC 2.5/21 MC NE WS
GTIN (EAN)	4032248811786
Cantidad	120 Pieza

1

SFC 2.5/21 MC NE WS



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Home	ologac	IODAG
	nouac	IUIIES

ROHS	Conformidad			
Dimensiones y pesos				
Profundidad	9.1 mm	Profundidad (pulgadas)	0.3583 inch	
Altura	21 mm	Altura (pulgadas)	0.8268 inch	
Anchura	9.3 mm	Anchura (pulgadas)	0.3661 inch	
Peso neto	0.93 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	0.003 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 entrega MultiCard
Tamaño del campo para rotulación	21 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	-40100 °C

Señalizador para cables y conductores

Halógenos	No	Sección de conexión del conductor, max.	10 mm²
Sección de conexión del conductor, mi	n. 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 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 04.11.2025 11:52:14 MEZ

Versión del catálogo / Dibujos

SFC 2.5/21 MC NE WS



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

3

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		

Versión del catálogo / Dibujos

Hoja técnica

SFC 2.5/21 MC NE WS



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dibujos

