

## SFC 3/21 MC SDR

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Similar a la ilustración



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 - 7 mm, 21 x 12.5 mm, bajo demanda
Código	<a href="#">1025560000</a>
Tipo	SFC 3/21 MC SDR
GTIN (EAN)	4032248746743
Cantidad	16 Pieza

## Datos técnicos

### Homologaciones

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

### Dimensiones y pesos

Profundidad	11.3 mm	Profundidad (pulgadas)	0.4449 inch
Altura	21 mm	Altura (pulgadas)	0.8268 inch
Anchura	12.5 mm	Anchura (pulgadas)	0.4921 inch
Peso neto	3.79 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	0.013 kg CO2 eq.

### Datos generales

Orientación de la impresión	horizontal	
Tipo de impresión	según especificaciones del cliente	
Procedimiento de impresión	Laser MC	
Anchura	12.5 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	bajo demanda	
Halógenos	No	
Material básico	Poliamida 66	
Color de impresión	negro	
Caracteres impresos	Requiere archivo M-Print PRO	
Etiqueta de recomendación	Color según los requisitos del cliente (enviar archivo M-Print PRO)	
Número de señalizadores por unidad de embalaje	forma de entrega	MultiCard
Tamaño del campo para rotulación	21 x 5 mm	
Impresora compatible	<a href="#">PRINTJET CONNECT</a> , <a href="#">MCP BASIC 2</a> , <a href="#">MCP PLUS 2</a>	
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.	7 mm
Diámetro externo del conductor, min.	3.5 mm	diámetro externo del conductor	3.5 - 7 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

## Datos técnicos

ECLASS 15.0

27-28-11-02