

## SFC 0/21 MC SDR

**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, 1.5 - 2.5 mm, 21 x 5.8 mm, bajo demanda
Código	<a href="#">1813230000</a>
Tipo	SFC 0/21 MC SDR
GTIN (EAN)	4032248296972
Cantidad	40 Pieza

## Datos técnicos

### Homologaciones

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

### Dimensiones y pesos

Profundidad	7 mm	Profundidad (pulgadas)	0.2756 inch
Altura	21 mm	Altura (pulgadas)	0.8268 inch
Anchura	5.8 mm	Anchura (pulgadas)	0.2283 inch
Peso neto	0.35 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	0.008 kg CO2 eq.	

### Datos generales

Orientación de la impresión	horizontal		
Tipo de impresión	según especificaciones del cliente		
Procedimiento de impresión	Laser MC		
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	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 4.1 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.	1 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión del conductor, min.	0.5 mm <sup>2</sup>	Diámetro externo del conductor, max.	2.5 mm
Diámetro externo del conductor, min.	1.5 mm	diámetro externo del conductor	1.5 - 2.5 mm
Sección de conexión del conductor	0.5 - 1 mm <sup>2</sup>		

### 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