

## SFC-DS 1/21 MC NE GE

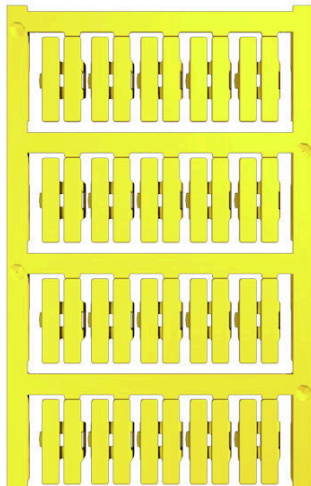
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



SFC – SlimFix Clip MultiCard con dos campos de rotulación

Para los señalizadores para cables, a menudo es necesario leer rápidamente la designación de inicio y destino del conductor correspondiente. Aquí tiene sentido imprimir ambos datos directamente en un marcador.

Los nuevos marcadoras SFC-DS están diseñados como MultiCards y son aptos para la impresión directa con nuestro sistema de impresión PrintJet. Sus dos zonas de etiquetado permiten imprimir varios datos en un solo señalizador. Los datos de impresión pueden importarse directamente desde proyectos CAE al software de señalización M-Print® PRO. Tras la impresión, los señalizadores se colocan alrededor del conductor y se fijan firmemente con un mecanismo de bloqueo especial.

### Datos generales para pedido

Versión	Señalizadores para cables y conductores, 2 - 3.5 mm, 21 x 5.2 mm, amarillo
Código	<a href="#">2905070000</a>
Tipo	SFC-DS 1/21 MC NE GE
GTIN (EAN)	4099986711433
Cantidad	200 Pieza

## SFC-DS 1/21 MC NE GE

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

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Homologaciones

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

### Dimensiones y pesos

Profundidad	4 mm	Profundidad (pulgadas)	0.1575 inch
Altura	2.1 mm	Altura (pulgadas)	0.8268 inch
Anchura	5.2 mm	Anchura (pulgadas)	0.2047 inch
Peso neto	0.41 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	0.004 kg CO2 eq.

### Datos generales

Tipo de impresión	sin imprimir	
Anchura	5.2 mm	
Grado inflamabilidad según UL 94	UL 94, V-2	
Gama de temperaturas de servicio, max.	100 °C	
Gama de temperaturas de servicio, min.	-40 °C	
Color	amarillo	
Halógenos	No	
Material básico	Poliamida 66	
Caracteres impresos	sin	
Número de señalizadores por unidad de embalaje	forma de entrega	MultiCard
Tamaño del campo para rotulación	20 x 3.2 mm	
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.	2.5 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión del conductor, min.	0.75 mm <sup>2</sup>	Diámetro externo del conductor, max.	3.3 mm
Diámetro externo del conductor, min.	2 mm	diámetro externo del conductor	2 - 3.5 mm
Sección de conexión del conductor	0.75 - 2.5 mm <sup>2</sup>		

### 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**

