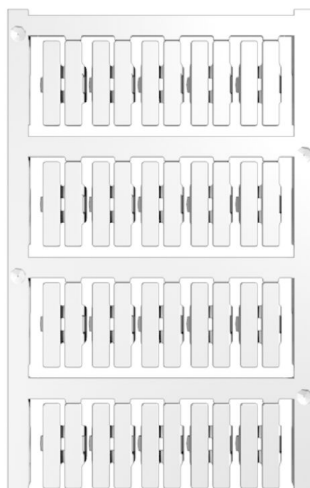


**SFC-DS 1/21 MC NE WS****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**SFC – SlimFix Clip MultiCard con dos campos de rotulación**

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, blanco
Código	<a href="#">2905040000</a>
Tipo	SFC-DS 1/21 MC NE WS
GTIN (EAN)	4099986711945
Cantidad	200 Pieza

**SFC-DS 1/21 MC NE WS**

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

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

**Datos técnicos****Homologaciones**

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

**Dimensiones y pesos**

Profundidad	4 mm	Profundidad (pulgadas)	0.1575 inch
Altura	21 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	V-2, UL 94	
Gama de temperaturas de servicio, max.	100 °C	
Gama de temperaturas de servicio, min.	-40 °C	
Color	blanco	
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		

**SFC-DS 1/21 MC NE WS**

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

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

**Dibujos**

---

