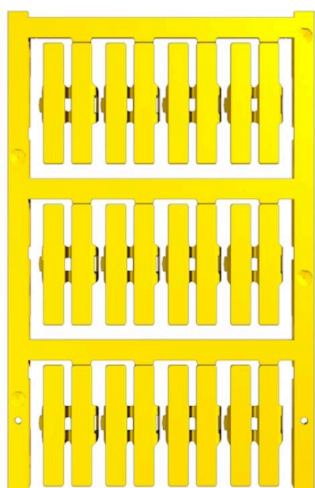


**SFC-DS 2/30 MC NE GE****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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, 30 x 6 mm, amarillo
Código	<a href="#">2905140000</a>
Tipo	SFC-DS 2/30 MC NE GE
GTIN (EAN)	4099986918788
Cantidad	120 Pieza

## Datos técnicos

## Dimensiones y pesos

Profundidad	5 mm	Profundidad (pulgadas)	0.1968 inch
Altura	30 mm	Altura (pulgadas)	1.1811 inch
Anchura	6 mm	Anchura (pulgadas)	0.2362 inch
Peso neto	0.54 g		

## 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	0.005 kg CO2 eq.	

## Datos generales

Tipo de impresión	sin imprimir	Versión	con pie de enclavamiento
Anchura	6 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	amarillo	Halógenos	No
Material básico	Poliamida 66	Caracteres impresos	sin
Tamaño del campo para rotulación	29 x 4 mm	Unidades por rollo	24

## Señalizador para cables y conductores

Halógenos	No	Sección de conexión del conductor, max.	4 mm <sup>2</sup>
Diámetro externo del conductor, max.	5 mm	Diámetro externo del conductor, min.	3.3 mm
Sección de conexión del conductor	4 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**

