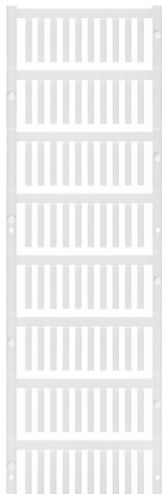


**SFR 1/21 MC SDR****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

SlimFix Redesign SFR es una nueva versión del conocido señalizador para cables SlimFix con un sistema de montaje extremadamente simple. El señalizador queda fijado con tan solo presionarlo contra el cable.

**Datos generales para pedido**

Versión	SlimFix R, Señalizadores para cables y conductores, 1.7 - 2.1 mm, 21 x 5.8 mm, bajo demanda
Código	<a href="#">1318810000</a>
Tipo	SFR 1/21 MC SDR
GTIN (EAN)	4050118181432
Cantidad	80 Pieza

**Datos técnicos****Homologaciones**

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

**Dimensiones y pesos**

Altura	21 mm	Altura (pulgadas)	0.8268 inch
Anchura	5.8 mm	Anchura (pulgadas)	0.2283 inch
Peso neto	0.22 g		

**Temperaturas**

Gama de temperaturas de servicio	-40...100 °C
----------------------------------	--------------

**Conformidad medioambiental del producto**

Estado de cumplimiento de la directiva	Conforme sin exención
RoHS	

REACH SVHC	Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso
------------	---------------------------------------

Huella de carbono del producto	Desde la cuna hasta la puerta	0.002 kg CO2 eq.
--------------------------------	-------------------------------	------------------

**Datos generales**

Nº por hoja	80	
Tipo de impresión	según especificaciones del cliente	
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	
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 3.2 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.	0.75 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión del conductor, min.	0.5 mm <sup>2</sup>	Diámetro externo del conductor, max.	2.1 mm
Diámetro externo del conductor, min.	1.7 mm	diámetro externo del conductor	1.7 - 2.1 mm

Sección de conexión del conductor	0.5 - 0.75 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		