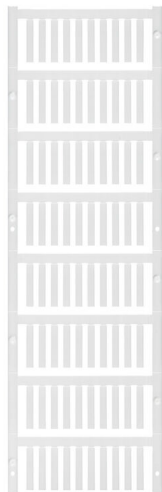


**SFR 2/21 MC NE WS****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

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, 2.2 - 2.9 mm, 21 x 5.8 mm, blanco
Código	<a href="#">1318730000</a>
Tipo	SFR 2/21 MC NE WS
GTIN (EAN)	4050118124521
Cantidad	400 Pieza

**Datos técnicos****Homologaciones**

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

**Dimensiones y pesos**

Altura	2.1 mm	Altura (pulgadas)	0.8268 inch
Anchura	5.8 mm	Anchura (pulgadas)	0.2283 inch
Peso neto	0.25 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

0.002 kg CO<sub>2</sub> eq.**Datos generales**

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	blanco
Halógenos	No
Material básico	Poliamida 66
Caracteres impresos	sin imprimir
Número de señalizadores por unidad de embalaje	forma de entrega
	MultiCard
Tamaño del campo para rotulación	21 x 3.2 mm
Industrias recomendadas	Transporte, Maquinaria
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.	1.5 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión del conductor, min.	0.75 mm <sup>2</sup>	Diámetro externo del conductor, max.	2.9 mm
Diámetro externo del conductor, min.	2.2 mm	diámetro externo del conductor	2.2 - 2.9 mm

Sección de conexión del conductor	0.75 - 1.5 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**

---

