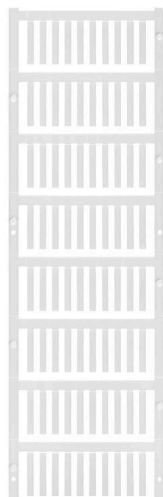


**SFR 1/21MC NE WS****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Lo SlimFix Redesign SFR è una variante del popolare segnafili SlimFix che semplifica considerevolmente l'installazione. È sufficiente fare scorrere il marcatore sul cavo, fissarlo saldamente e il gioco è fatto.

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	SlimFix R, Segnafili e segnacavi, 1.7 - 2.1 mm, 21 x 5.8 mm, bianco
N. d'ordine	<a href="#">1318710000</a>
Tipo	SFR 1/21MC NE WS
GTIN (EAN)	4050118124538
CPZ	400 Pieza

## Dati tecnici

### Omologazioni

ROHS	Conforme
------	----------

### Dimensioni e pesi

Posizione verticale	21 mm	Altezza (pollici)	0.8268 inch
Larghezza	5.8 mm	Larghezza (pollici)	0.2283 inch
Peso netto	0.22 g		

### Temperature

Campo delle temperature di impiego	-40...100 °C
------------------------------------	--------------

### Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione		
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%		
Impronta carbonica di prodotto	Dalla culla al cancello	0.002 kg CO2 eq.	

### Dati generali

Larghezza	5.8 mm	
Classe d'infiammabilità UL 94	V-2	
Campo delle temperature di impiego, max.	100 °C	
Campo delle temperature di impiego, min.	-40 °C	
Colori	bianco	
Alogeni	No	
Materiale di base	poliammide 66	
Caratteri stampati	Neutro	
Numero di marcatori per unità di imballaggio	Forma di fornitura	MultiCard
Dimensioni del campo di siglatura	21 x 3.2 mm	
Industrie consigliate	Trasporti, Macchine	
stampante compatibile	<a href="#">PRINTJET CONNECT</a> , <a href="#">MCP BASIC 2</a> , <a href="#">MCP PLUS 2</a>	
Numero di marcatori per combinazione	1 MultiCard = Conductor and cable markers	
Campo delle temperature di impiego	-40...100 °C	

### Segnafili e segnacavi

Alogeni	No	Sezione di collegamento cavo, max.	0.75 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cavo, min.	0.5 mm <sup>2</sup>	Diametro esterno del conduttore, max.	2.1 mm
Diametro esterno del conduttore, min.	1.7 mm	Diametro esterno conduttore	1.7 - 2.1 mm
Sezione di collegamento dei conduttori	0.5 - 0.75 mm <sup>2</sup>		

### Classificazioni

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		

**Disegni**

