

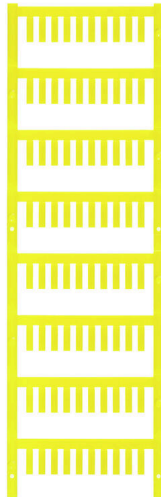
**SFR 1/12 MC NE GE****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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, 12 x 5.8 mm, giallo
N. d'ordine	<a href="#">1318650000</a>
Tipo	SFR 1/12 MC NE GE
GTIN (EAN)	4050118124453
CPZ	400 Pieza

## Dati tecnici

## Omologazioni

ROHS Conforme

## Dimensioni e pesi

Posizione verticale	12 mm	Altezza (pollici)	0.4724 inch
Larghezza	5.8 mm	Larghezza (pollici)	0.2283 inch
Peso netto	0.16 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	giallo		
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	12 x 3.2 mm		
Industrie consigliate stampante compatibile	Trasporti, Macchine <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**

