

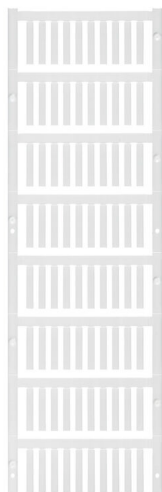


SFR 2/21 MC NE WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 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 marcitore sul cavo, fissarlo saldamente e il gioco è fatto.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	SlimFix R, Segnafili e segnacavi, 2.2 - 2.9 mm, 21 x 5.8 mm, bianco
N. d'ordine	1318730000
Tipo	SFR 2/21 MC NE WS
GTIN (EAN)	4050118124521
CPZ	400 Pieza

SFR 2/21 MC NE WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

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	0.25 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	
Alogenici	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	PRINTJET CONNECT, MCP BASIC 2, MCP PLUS 2	
Numero di marcatori per combinazione	1 MultiCard = Conductor and cable markers	
Campo delle temperature di impiego	-40...100 °C	

Segnafili e segnacavi

Alogenici	No	Sezione di collegamento cavo, max.	1.5 mm ²
Sezione di collegamento cavo, min.	0.75 mm ²	Diametro esterno del conduttore, max.	2.9 mm
Diametro esterno del conduttore, min.	2.2 mm	Diametro esterno conduttore	2.2 - 2.9 mm
Sezione di collegamento dei conduttori	0.75 - 1.5 mm ²		

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		

