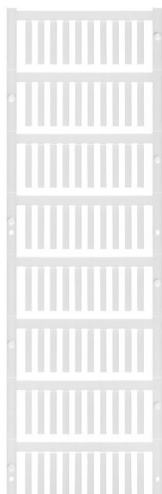


SFR 1/21MC NE WS

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, 1.7 - 2.1 mm, 21 x 5.8 mm, bianco
N. d'ordine	1318710000
Tipo	SFR 1/21MC NE WS
GTIN (EAN)	4050118124538
CPZ	400 Pieza

SFR 1/21MC 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	0.22 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
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.	0.75 mm ²
Sezione di collegamento cavo, min.	0.5 mm ²	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 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		

