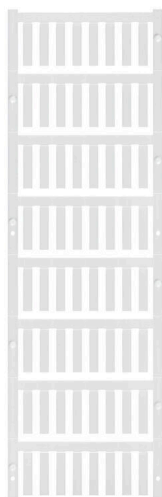


SFR 3/21 MC SDR**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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, 3 - 3.7 mm, 21 x 5.8 mm, su richiesta cliente
N. d'ordine	1318830000
Tipo	SFR 3/21 MC SDR
GTIN (EAN)	4050118198898
CPZ	64 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	0.003 kg CO2 eq.	

Dati generali

Qtà/foglio	64
Tipo di stampa	custom
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	su richiesta cliente
Alogeni	No
Materiale di base	poliammide 66
Caratteri stampati	Richiede file M-Print PRO
Etichetta di avvertenza	Colore a seconda delle necessità del cliente (inviare file M-Print PRO)
Numero di marcatori per unità di imballaggio	Forma di fornitura MultiCard
Dimensioni del campo di siglatura stampante compatibile	21 x 4.6 mm 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

Segnafile e segnacavi

Alogeni	No	Sezione di collegamento cavo, max.	2.5 mm ²
Sezione di collegamento cavo, min.	1.5 mm ²	Diametro esterno del conduttore, max.	3.7 mm
Diametro esterno del conduttore, min.	3 mm	Diametro esterno conduttore	3 - 3.7 mm
Sezione di collegamento dei conduttori	1.5 - 2.5 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		