

SFR 3/12 MC SDR

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

www.weidmueller.com



Lo SlimFix Redesign SFR è una variante del popolare segnafile 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, Segnafile e segnacavi, 3 - 3.7 mm, 12 x 5.8 mm, su richiesta cliente
Nr.Cat.	1318790000
Tipo	SFR 3/12 MC SDR
GTIN (EAN)	4050118198911
CPZ	64 Pezzo
stampante compatibile	2715590000 2438520000 2438510000

SFR 3/12 MC SDR

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Posizione verticale	12 mm	Altezza (pollici)	0,472 inch
Larghezza	5,8 mm	Larghezza (pollici)	0,228 inch
Peso netto	0,219 g		

Temperature

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

Dati generali

Alogenici	No	Campo delle temperature di impiego	-40...100 °C
Campo delle temperature di impiego, max.	100 °C	Campo delle temperature di impiego, min.	-40 °C
Caratteri stampati	Secondo le necessità del cliente (inviare file M-Print PRO)	Classe d'infiammabilità UL 94	
Colori	su richiesta cliente		V-2
Etichetta di avvertenza	Colore a seconda delle necessità del cliente (inviare file M-Print PRO)	Dimensioni del campo di siglatura	12 x 4.6 mm
Materiale	poliammide 66	Larghezza	5,8 mm
		Numero di marcatori per combinazione	1 MultiCard = Segnafili e segnacavi

Segnafili e segnacavi

Alogenici	No	Diametro esterno conduttore	3 - 3.7 mm
Diametro esterno del conduttore, max.	3,7 mm	Diametro esterno del conduttore, min.	3 mm
Sezione di collegamento cavo, max.	2,5 mm ²	Sezione di collegamento cavo, min.	1,5 mm ²
Sezione di collegamento dei conduttori	1.5 - 2.5 mm ²		

Classificazioni

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ECLASS 9.0	27-40-04-01
ECLASS 9.1	27-40-04-01	ECLASS 10.0	27-40-04-01
ECLASS 11.0	27-28-11-02	ECLASS 12.0	27-28-11-02

Omologazioni

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

Download

Dati ingegneristici	WSCAD
Cataloghi	Catalogues in PDF-format