

## SFR 2/12 MC NE GE



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

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, 2.2 - 2.9 mm, 12 x 5.8 mm, giallo
N. d'ordine	<u>1318670000</u>
Tipo	SFR 2/12 MC NE GE
GTIN (EAN)	4050118124460
CPZ	400 Pieza



## SFR 2/12 MC NE GE



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

_			
Omo	NO	M 271	nnı
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	часк	<b>7111</b>

RUH5	Conforme		
Dimensioni e pesi			
Posizione verticale	12 mm	Altezza (pollici)	0.4724 inch
Larghezza	5.8 mm	Larghezza (pollici)	0.2283 inch
Peso netto	0.17 g		

#### **Temperature**

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

Camfauma

#### 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,	100 °C
max.	
Campo delle temperature di impiego,	-40 °C
min.	
Colori	giallo
Alogeni	No
Materiale di base	poliammide 66
Caratteri stampati	Neutro
Numero di marcatori per unità di	Forma di fornitura MultiCard
imballaggio	
Dimensioni del campo di siglatura	12 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	-40100 °C

#### Segnafili e segnacavi

Alogeni	No	Sezione di collegamento cavo, max.	1.5 mm²
Sezione di collegamento cavo, min.	0.75 mm <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>		

#### Classificazioni

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	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
ECLASS 13.0	27-28-11-02	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		

Data di creazione 11.11.2025 09:24:07 MEZ

Versione catalogo / Disegni

Foglio dati

Disegni

# SFR 2/12 MC NE GE



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

