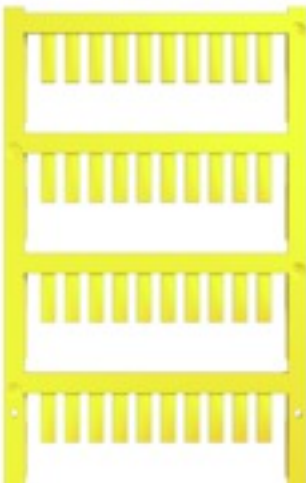


**SFR 2/12 MC NE GE**

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

[www.weidmueller.com](http://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
Nr.Cat.	<a href="#">1318670000</a>
Tipo	SFR 2/12 MC NE GE
GTIN (EAN)	4050118124460
CPZ	400 Pezzo
stampante compatibile	<a href="#">2715590000 2438520000 2438510000</a>

# Foglio dati

## SFR 2/12 MC NE GE

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

[www.weidmueller.com](http://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	0,173 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
Classe d'infiammabilità UL 94	V-2	Colori	giallo
Dimensioni del campo di siglatura	12 x 3,2 mm	Industrie consigliate	Trasporti, Macchine
Larghezza	5,8 mm	Materiale	poliammide 66
Numero di marcatori per combinazione	1 MultiCard = Segnafili e segnacavi		

#### Segnafili e segnacavi

Alogenici	No	Diametro esterno conduttore	2.2 - 2.9 mm
Diametro esterno del conduttore, max.	2,9 mm	Diametro esterno del conduttore, min.	2,2 mm
Sezione di collegamento cavo, max.	1,5 mm <sup>2</sup>	Sezione di collegamento cavo, min.	0,75 mm <sup>2</sup>
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	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	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Dati ingegneristici	<a href="#">WSCAD, Zulen E3.S</a>
Cataloghi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

**Disegni**