

**SFC 0/12 MC NE WS****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Come da figura

SlimFix Clip unisce due vantaggi: l'esclusivo meccanismo di chiusura offre l'affidabilità di un marcatore chiuso e la facilità d'installazione di un marcatore aperto. Il meccanismo di chiusura a clip consente la rapida e pratica installazione del marcatore anche dopo il cablaggio del conduttore. Le SlimFix Clip sono ideali per conduttori e cavi con diametro esterno max. di 5 mm. L'ampia superficie di siglatura (fino a 30 mm) consente l'inserimento di lunghe stringhe di caratteri. Il materiale è esente da alogeni e presenta una classificazione d'infiammabilità V2.

**Vantaggi:**

- Materiale esente da alogeni
- Classe d'infiammabilità V2
- Montaggio veloce, senza utensili
- Marcatori nel collaudato formato MultiCard
- Disponibilità nelle altezze di 12 mm, 21 mm e 30 mm

**Per simboli speciali:** Si prega di inviarci un file del nostro software di siglatura M-Print PRO o M-Print PRO Online (senza installazione) per le vostre specifiche di siglatura.

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	SlimFix Clip, Segnafili e segnacavi, 1.5 - 2.5 mm, 12 x 5.8 mm, bianco
Nr.Cat.	<a href="#">1813130000</a>
Tipo	SFC 0/12 MC NE WS
GTIN (EAN)	4032248296767
CPZ	200 Pezzo
stampante compatibile	<a href="#">2715590000</a> <a href="#">2438520000</a> <a href="#">2438510000</a>

**SFC 0/12 MC NE WS****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Dati tecnici****Dimensioni e pesi**

Profondità	7 mm	Profondità (pollici)	0,276 inch
Posizione verticale	12 mm	Altezza (pollici)	0,472 inch
Larghezza	5,8 mm	Larghezza (pollici)	0,228 inch
Peso netto	0,483 g		

**Temperature**

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

**Dati generali**

Alogeni	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	Colore materiale secondo codice internazionale delle resistenze	9
Colori	bianco	Dimensioni del campo di siglatura	12 x 4.1 mm
Industrie consigliate	Macchine	Larghezza	5,8 mm
Materiale	poliammide 66	Numero di marcatori per combinazione	1 MultiCard = Segnafili e segnacavi
Tipo di stampa	Neutro		

**Segnafili e segnacavi**

Alogeni	No	Diametro esterno conduttore	1.5 - 2.5 mm
Diametro esterno del conduttore, max.	2,5 mm	Diametro esterno del conduttore, min.	1,5 mm
Sezione di collegamento cavo, max.	1 mm <sup>2</sup>	Sezione di collegamento cavo, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento dei conduttori	0.5 - 1 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, Zuken E3.S</a>
Notifica modifica prodotto	<a href="#">DE - Technische Modifikation MultiCard Material</a> <a href="#">EN - Technical change to MultiCard material</a> <a href="#">Technical change to MultiCard material - DE</a> <a href="#">Technical change to MultiCard material - EN</a>
Cataloghi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochure	

**Foglio dati**

**SFC 0/12 MC NE WS**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Disegni**

