

SFC 2.5/12 MC NE WS**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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, 4 - 6 mm, 12 x 9.3 mm, bianco
Nr.Cat.	1062000000
Tipo	SFC 2.5/12 MC NE WS
GTIN (EAN)	4032248811731
CPZ	120 Pezzo
stampante compatibile	2715590000 2438520000 2438510000

SFC 2.5/12 MC NE WS**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dimensioni e pesi**

Profondità	9,1 mm	Profondità (pollici)	0,358 inch
Posizione verticale	12 mm	Altezza (pollici)	0,472 inch
Larghezza	9,3 mm	Larghezza (pollici)	0,366 inch
Peso netto	0,883 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 5.8 mm
Industrie consigliate	Macchine	Larghezza	9,3 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	4 - 6 mm
Diametro esterno del conduttore, max.	6 mm	Diametro esterno del conduttore, min.	4 mm
Sezione di collegamento cavo, max.	10 mm ²	Sezione di collegamento cavo, min.	4 mm ²
Sezione di collegamento dei conduttori	4 - 10 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	CAD data – STEP
Dati ingegneristici	WSCAD, Zuken E3.S
Notifica modifica prodotto	DE - Technische Modifikation MultiCard Material EN - Technical change to MultiCard material Technical change to MultiCard material - DE Technical change to MultiCard material - EN
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	

Esempio d'uso



Come da figura

