

SFC 3/12 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, 3.5 - 7 mm, 12 x 12.5 mm, bianco |
| Nr.Cat. | 1025220000 |
| Tipo | SFC 3/12 MC NE WS |
| GTIN (EAN) | 4032248746286 |
| CPZ | 80 Pezzo |
| stampante compatibile | 2715590000 2438520000 2438510000 |

SFC 3/12 MC NE WS**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dimensioni e pesi**

| | | | |
|---------------------|---------|----------------------|------------|
| Profondità | 11,3 mm | Profondità (pollici) | 0,445 inch |
| Posizione verticale | 12 mm | Altezza (pollici) | 0,472 inch |
| Larghezza | 12,5 mm | Larghezza (pollici) | 0,492 inch |
| Peso netto | 1,313 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 mm |
| Industrie consigliate | Macchine | Larghezza | 12,5 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 | 3,5 - 7 mm |
| Diametro esterno del conduttore, max. | 7 mm | Diametro esterno del conduttore, min. | 3,5 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 | |

Foglio dati

SFC 3/12 MC NE WS

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

www.weidmueller.com

Disegni

