

## SFC 1/12 MC SDR

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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, 2 - 3.5 mm, 12 x 5.8 mm, su richiesta cliente |
| N. d'ordine | <a href="#">1752720000</a>   |
| Tipo        | SFC 1/12 MC SDR  |
| GTIN (EAN)  | 4032248005789  |
| CPZ         | 40 Pieza   |

## Dati tecnici

## Omologazioni

|      |          |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

## Dimensioni e pesi

|                     |        |                      |             |
|---------------------|--------|----------------------|-------------|
| Profondità          | 7 mm   | Profondità (pollici) | 0.2756 inch |
| Posizione verticale | 12 mm  | Altezza (pollici)    | 0.4724 inch |
| Larghezza           | 5.8 mm | Larghezza (pollici)  | 0.2283 inch |
| Peso netto          | 0.33 g |                      |             |

## Temperature

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

## 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     | 0.004 kg CO2 eq. |

## Dati generali

|   |  |           |
|---|--|-----------|
| Orientamento della stampa                               | orizzontale  |           |
| Tipo di stampa  | custom   |           |
| Processo di stampa                                      | Laser MC   |           |
| Larghezza   | 5.8 mm   |           |
| Classe d'infiammabilità UL 94                           | V-2  |           |
| Campo delle temperature di impiego, max.                | 100 °C   |           |
| Campo delle temperature di impiego, min.                | -40 °C   |           |
| Colori  | su richiesta cliente   |           |
| Alogeni   | No   |           |
| Materiale di base                                       | poliammide 66  |           |
| Colore stampa   | nero   |           |
| Caratteri stampati                                      | Richiede file M-Print PRO  |           |
| Etichetta di avvertenza                                 | Colore a seconda delle necessità del cliente (inviare file M-Print PRO)                                    |           |
| Numero di marcatori per unità di imballaggio            | Forma di fornitura   | MultiCard |
| Dimensioni del campo di siglatura stampante compatibile | 12 x 4.1 mm<br><a href="#">PRINTJET CONNECT</a> , <a href="#">MCP BASIC 2</a> , <a href="#">MCP PLUS 2</a> |           |
| Numero di marcatori per combinazione                    | 1 MultiCard = Conductor and cable markers  |           |
| Campo delle temperature di impiego                      | -40...100 °C   |           |

## Segnafi e segnacavi

|  |                            |                                       |                     |
|--|----------------------------|---------------------------------------|---------------------|
| Alogeni                                | No                         | Sezione di collegamento cavo, max.    | 2.5 mm <sup>2</sup> |
| Sezione di collegamento cavo, min.     | 0.75 mm <sup>2</sup>       | Diametro esterno del conduttore, max. | 3.5 mm              |
| Diametro esterno del conduttore, min.  | 2 mm                       | Diametro esterno conduttore           | 2 - 3.5 mm          |
| Sezione di collegamento dei conduttori | 0.75 - 2.5 mm <sup>2</sup> |                                       |                     |

## Classificazioni

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC001530    | ETIM 9.0    | EC001530    |
| ETIM 10.0   | EC001530    | ECLASS 14.0 | 27-28-11-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-28-11-02 |             |             |