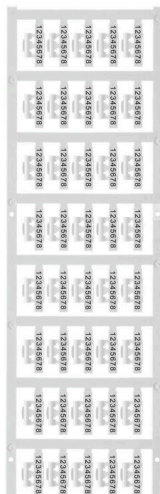


SFC 2.5/21 MC SDR

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, 4 - 6 mm, 21 x 9.3 mm, su richiesta cliente |
| N. d'ordine | 1062110000 |
| Tipo | SFC 2.5/21 MC SDR |
| GTIN (EAN) | 4032248811823 |
| CPZ | 24 Pieza |

Dati tecnici

Omologazioni

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

Dimensioni e pesi

| | | | |
|---------------------|--------|----------------------|-------------|
| Profondità | 9.1 mm | Profondità (pollici) | 0.3583 inch |
| Posizione verticale | 21 mm | Altezza (pollici) | 0.8268 inch |
| Larghezza | 9.3 mm | Larghezza (pollici) | 0.3661 inch |
| Peso netto | 1.91 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 | 0.008 kg CO2 eq. | |

Dati generali

| | | | |
|---|--|-----------|--|
| Orientamento della stampa | orizzontale | | |
| Tipo di stampa | custom | | |
| Processo di stampa | Laser MC | | |
| Larghezza | 9.3 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 | 21 x 5.8 mm PRINTJET CONNECT , MCP BASIC 2 , MCP PLUS 2 | | |
| 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. | 10 mm ² |
| Sezione di collegamento cavo, min. | 4 mm ² | Diametro esterno del conduttore, max. | 6 mm |
| Diametro esterno del conduttore, min. | 4 mm | Diametro esterno conduttore | 4 - 6 mm |
| Sezione di collegamento dei conduttori | 4 - 10 mm ² | | |

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 | | |