



SlimFix è un marcatore per conduttori e cavi dal design poco ingombrante. I marcatori possono essere applicati anche dopo il cablaggio del conduttore. Sono composti in materiale esente da alogeni con classificazione d'infiammabilità V0/V2. SlimFix è un tipo di marcatore collaudato ed apprezzato per le applicazioni nel settore del traffico. Lo strumento SF consente un montaggio facile, anche in presenza di marcatori di piccole dimensioni.

Vantaggi:

- Materiale esente da alogeni
- Classe d'infiammabilità V0/V2
- Marcatori collaudati ed apprezzati per le applicazioni nel settore del traffico.
- Necessità di fissaggio con fascette serracavo se la sezione del conduttore è maggiore di 16,0 mm²
- Marcatori nel collaudato formato MultiCard

Dati generali per l'ordinazione

| | |
|-------------|--|
| Versione | SlimFix, Segnafili e segnacavi, 1.7 - 2.1 mm, 12 x 3.2 mm, rosso |
| N. d'ordine | 1919320000 |
| Tipo | SF 1/12 MC NE RT V2 |
| GTIN (EAN) | 4032248555703 |
| CPZ | 400 Pieza |

SF 1/12 MC NE RT V2

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

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

Dimensioni e pesi

| | | | |
|---------------------|--------|----------------------|-------------|
| Profondità | 3.2 mm | Profondità (pollici) | 0.126 inch |
| Posizione verticale | 12 mm | Altezza (pollici) | 0.4724 inch |
| Larghezza | 3.2 mm | Larghezza (pollici) | 0.126 inch |
| Peso netto | 0.24 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 0.002 kg CO2 eq. |

Dati generali

| | |
|---|---|
| Colore materiale secondo codice internazionale delle resistenze | 2 |
| Tipo di stampa | Neutro |
| Larghezza | 3.2 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 | rosso |
| Alogenici | No |
| Materiale di base | poliammide 66 |
| Numero di marcatori per unità di imballaggio | Forma di fornitura MultiCard |
| Dimensioni del campo di siglatura | 12 x 3.2 mm |
| Industrie consigliate | Trasporti, Macchine |
| stampante compatibile | 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 |

Segnafili e segnacavi

| | | | |
|--|----------------------------|---------------------------------------|----------------------|
| Alogenici | No | Sezione di collegamento cavo, max. | 0.75 mm ² |
| Sezione di collegamento cavo, min. | 0.5 mm ² | Diametro esterno del conduttore, max. | 2.1 mm |
| Diametro esterno del conduttore, min. | 1.7 mm | Diametro esterno conduttore | 1.7 - 2.1 mm |
| Sezione di collegamento dei conduttori | 0.5 - 0.75 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 | | |

SF 1/12 MC NE RT V2

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

www.weidmueller.com

Disegni

