



Come da figura



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, Segnafile e segnacavi, 1 - 1.3 mm, 21 x 3.2 mm, rosso |
| N. d'ordine | 1730580003 |
| Tipo | VT SF 00/21 MC NE RT V0 |
| GTIN (EAN) | 4008190954482 |
| CPZ | 800 Pieza |

Dati tecnici

Omologazioni

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

Dimensioni e pesi

| | | | |
|---------------------|--------|----------------------|-------------|
| Profondità | 3.2 mm | Profondità (pollici) | 0.126 inch |
| Posizione verticale | 21 mm | Altezza (pollici) | 0.8268 inch |
| Larghezza | 3.2 mm | Larghezza (pollici) | 0.126 inch |
| Peso netto | 0.29 g | | |

Temperature

| | |
|------------------------------------|--------------|
| Campo delle temperature di impiego | -50...120 °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

| | | | |
|--|--|-----------|--|
| Tipo di stampa | Neutro | | |
| Larghezza | 3.2 mm | | |
| Classe d'infiammabilità UL 94 | V-0 | | |
| Campo delle temperature di impiego, max. | 120 °C | | |
| Campo delle temperature di impiego, min. | -50 °C | | |
| Colori | rosso | | |
| Alogeni | No | | |
| Materiale di base | poliammide 66 | | |
| Numero di marcatori per unità di imballaggio | Forma di fornitura | MultiCard | |
| Dimensioni del campo di siglatura | 21 x 3.2 mm | | |
| Industrie consigliate stampante compatibile | Trasporti, Macchine PRINTJET CONNECT , MCP BASIC 2 , MCP PLUS 2 | | |
| Numero di marcatori per combinazione | 1 MultiCard = Conductor and cable markers | | |
| Campo delle temperature di impiego | -50...120 °C | | |

Segnafili e segnacavi

| | | | |
|--|-----------------------------|---------------------------------------|----------------------|
| Alogeni | No | Sezione di collegamento cavo, max. | 0.25 mm ² |
| Sezione di collegamento cavo, min. | 0.18 mm ² | Diametro esterno del conduttore, max. | 1.3 mm |
| Diametro esterno del conduttore, min. | 1 mm | Diametro esterno conduttore | 1 - 1.3 mm |
| Sezione di collegamento dei conduttori | 0.18 - 0.25 mm ² | | |

Classificazioni

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC001530 | ETIM 7.0 | EC001530 |
| ETIM 8.0 | EC001530 | ETIM 9.0 | EC001530 |
| ETIM 10.0 | 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 |
| ECLASS 13.0 | 27-28-11-02 | ECLASS 14.0 | 27-28-11-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-28-11-02 | | |

Disegni

