



SlimFix X è un marcatore per conduttori e cavi, esente da alogeni e dal design poco ingombrante. I marcatori possono essere applicati anche dopo il cablaggio del conduttore. Slimfix è un marcatore riconosciuto e approvato per il settore del traffico. Lo strumento SF consente un montaggio facile, anche in presenza di marcatori di piccole dimensioni.

- Materiale esente da alogeni
- 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 MultiCardPer 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 X, Segnafili e segnacavi, 7 - 40 mm, 24 x 13.62 mm, bianco |
| N. d'ordine | 1323440000 |
| Tipo | SFX 9/24 S MC NE WS |
| GTIN (EAN) | 4050118125894 |
| CPZ | 120 Pieza |

Dati tecnici

Omologazioni

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

Dimensioni e pesi

| | | | |
|---------------------|----------|----------------------|-------------|
| Profondità | 0.8 mm | Profondità (pollici) | 0.0315 inch |
| Posizione verticale | 24 mm | Altezza (pollici) | 0.9449 inch |
| Larghezza | 13.62 mm | Larghezza (pollici) | 0.5362 inch |
| Peso netto | 0.74 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 | 0.006 kg CO2 eq. | |

Dati generali

| | | | |
|---|--|-----------|--|
| Colore materiale secondo codice internazionale delle resistenze | 9 | | |
| Versione | Montaggio con fascette serracavo | | |
| Larghezza | 13.62 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 | bianco | | |
| Alogeni | No | | |
| Materiale di base | poliammide 66 | | |
| Numero di marcatori per unità di imballaggio | Forma di fornitura | MultiCard | |
| Dimensioni del campo di siglatura | 23.9 x 9 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 | -40...100 °C | | |

Segnafili e segnacavi

| | | | |
|--|--------------------------|---------------------------------------|---------------------|
| Alogeni | No | Sezione di collegamento cavo, max. | 500 mm ² |
| Sezione di collegamento cavo, min. | 16 mm ² | Diametro esterno del conduttore, max. | 40 mm |
| Diametro esterno del conduttore, min. | 7 mm | Diametro esterno conduttore | 7 - 40 mm |
| Sezione di collegamento dei conduttori | 16 - 500 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 | | |

Disegni

