



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 mm<sup>2</sup>
- Marcatori nel collaudato formato MultiCard

#### Dati generali per l'ordinazione

|             |   |
|-------------|---|
| Versione    | SlimFix, Segnafili e segnacavi, 2.2 - 2.9 mm, 21 x 3.6 mm, bianco |
| N. d'ordine | <a href="#">1918690000</a>  |
| Tipo        | SF 2/21 MC NE WS V2   |
| GTIN (EAN)  | 4032248554553   |
| CPZ         | 400 Pieza   |

## Dati tecnici

## Omologazioni

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

## Dimensioni e pesi

|                     |         |                      |             |
|---------------------|---------|----------------------|-------------|
| Profondità          | 3.65 mm | Profondità (pollici) | 0.1437 inch |
| Posizione verticale | 21 mm   | Altezza (pollici)    | 0.8268 inch |
| Larghezza           | 3.6 mm  | Larghezza (pollici)  | 0.1417 inch |
| Peso netto          | 0.32 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

|  |  |           |
|--|--|-----------|
| Tipo di stampa                               | Neutro   |           |
| Larghezza                                    | 3.6 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            | 21 x 3.6 mm  |           |
| Industrie consigliate stampante compatibile  | Trasporti, Macchine<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   |           |

## Segnafili e segnacavi

|  |                            |                                       |                     |
|--|----------------------------|---------------------------------------|---------------------|
| Alogeni                                | No                         | Sezione di collegamento cavo, max.    | 1.5 mm <sup>2</sup> |
| Sezione di collegamento cavo, min.     | 0.75 mm <sup>2</sup>       | Diametro esterno del conduttore, max. | 2.9 mm              |
| Diametro esterno del conduttore, min.  | 2.2 mm                     | Diametro esterno conduttore           | 2.2 - 2.9 mm        |
| Sezione di collegamento dei conduttori | 0.75 - 1.5 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 |             |             |

**Disegni**

