SFX 9/40 S MC NE WS V0



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com









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

| SlimFix X, Segnafili e segnacavi, 7 - 40 mm, 40 x |
|---|
| 13.62 mm, bianco |
| 2009910000 |
| SFX 9/40 S MC NE WS VO |
| 4050118396362 |
| 80 Pieza |
| |

1



SFX 9/40 S MC NE WS VO



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

| ZION | |
|------|------|
| | zion |

| ROHS | Conforme | | |
|---------------------|----------|----------------------|-------------|
| Dimensioni e pesi | | | |
| Profondità | 1 mm | Profondità (pollici) | 0.0394 inch |
| Posizione verticale | 40 mm | Altezza (pollici) | 1.5748 inch |
| Larghezza | 13.62 mm | Larghezza (pollici) | 0.5362 inch |
| Peso netto | 1.52 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 | 0.006 kg CO2 eq. |

Dati generali

| Versione | Montaggio con fascette serracavo | |
|--|---|-----------|
| Larghezza | 13.62 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 | bianco | |
| Alogeni | No | |
| Materiale di base | poliammide 66 | |
| Numero di marcatori per unità di imballaggio | Forma di fornitura | MultiCard |
| Dimensioni del campo di siglatura | 40 x 8.5 mm | |
| stampante compatibile | PRINTJET CONNECT, MCP BASIC 2, MCP PLUS 2 | <u> </u> |
| Numero di marcatori per combinazione | 1 MultiCard = Conductor and cable markers | |
| Campo delle temperature di impiego | -50120 °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 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 | | |
| | | | |

Data di creazione 12.11.2025 06:53:43 MEZ

Versione catalogo / Disegni