

SFX 9/24 MC NE WS V2

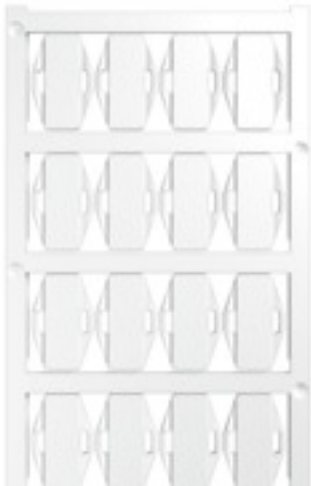
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Come da figura



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 MultiCard

Per 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 15 mm, bianco |
| Nr.Cat. | 1852490000 |
| Tipo | SFX 9/24 MC NE WS V2 |
| GTIN (EAN) | 403224838546 1 |
| CPZ | 160 Pezzo |
| stampante compatibile | 2715590000 2438520000 2438510000 |

SFX 9/24 MC NE WS V2**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dimensioni e pesi**

| | | | |
|---------------------|--------|----------------------|------------|
| Profondità | 0,8 mm | Profondità (pollici) | 0,031 inch |
| Posizione verticale | 24 mm | Altezza (pollici) | 0,945 inch |
| Larghezza | 15 mm | Larghezza (pollici) | 0,591 inch |
| Peso netto | 0,7 g | | |

Temperature

Campo delle temperature di impiego -40...100 °C

Dati generali

| | | | |
|--|---------------------|---|-------------------------------------|
| Alogeni | No | Campo delle temperature di impiego | -40...100 °C |
| Campo delle temperature di impiego, max. | 100 °C | Campo delle temperature di impiego, min. | -40 °C |
| Classe d'infiammabilità UL 94 | V-2 | Colore materiale secondo codice internazionale delle resistenze | 9 |
| Colori | bianco | Dimensioni del campo di siglatura | 23,9 x 9 mm |
| Industrie consigliate | Trasporti, Macchine | Larghezza | 15 mm |
| Materiale | poliammide 66 | Numero di marcatori per combinazione | 1 MultiCard = Segnafile e segnacavi |
| Tipo di stampa | Neutro | Versione | Montaggio con fascette serracavo |

Segnafile e segnacavi

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

Classificazioni

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC001530 | ETIM 7.0 | EC001530 |
| ETIM 8.0 | 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 |

Omologazioni

ROHS Conforme

Download

| | |
|----------------------------|--|
| Dati ingegneristici | CAD data – STEP |
| Dati ingegneristici | WSCAD, Zuken E3.S |
| Notifica modifica prodotto | DE - Technische Modifikation MultiCard Material EN - Technical change to MultiCard material Technical change to MultiCard material - DE Technical change to MultiCard material - EN |
| Cataloghi | Catalogues in PDF-format |

Foglio dati

SFX 9/24 MC NE WS V2

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

www.weidmueller.com

Disegni

