

VT SFX 14/23 MC SDR V0
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, 23 x 14 mm, su richiesta cliente |
| Nr.Cat. | 1889600000 |
| Tipo | VT SFX 14/23 MC SDR V0 |
| GTIN (EAN) | 4032248496457 |
| CPZ | 32 Pezzo |
| stampante compatibile | 2715590000 2438520000 2438510000 |
| Prodotto alternativo | 1852430000 |

VT SFX 14/23 MC SDR V0

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 | 23 mm | Altezza (pollici) | 0,906 inch |
| Larghezza | 14 mm | Larghezza (pollici) | 0,551 inch |
| Peso netto | 0,5 g | | |

Temperature

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

Dati generali

| | | | |
|--|---|--|---|
| Alogeni | No | Campo delle temperature di impiego | -50...120 °C |
| Campo delle temperature di impiego, max. | 120 °C | Campo delle temperature di impiego, min. | -50 °C |
| Caratteri stampati | Secondo le necessità del cliente (inviare file M-Print PRO) | Classe d'infiammabilità UL 94 | V-0 |
| Colore stampa | nero | Colori | su richiesta cliente |
| Dimensioni del campo di siglatura | 23 x 8 mm | Etichetta di avvertenza | Colore a seconda delle necessità del cliente (inviare file M-Print PRO) |
| Larghezza | 14 mm | Materiale | poliammide 66 |
| Numero di marcatori per combinazione | 1 MultiCard = Segnafili e segnacavi | Processo di stampa | Laser MC |
| Tipo di stampa | custom | Versione | Montaggio con fascette serracavo |

Segnafili 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 | WSCAD |
| Cataloghi | Catalogues in PDF-format |