

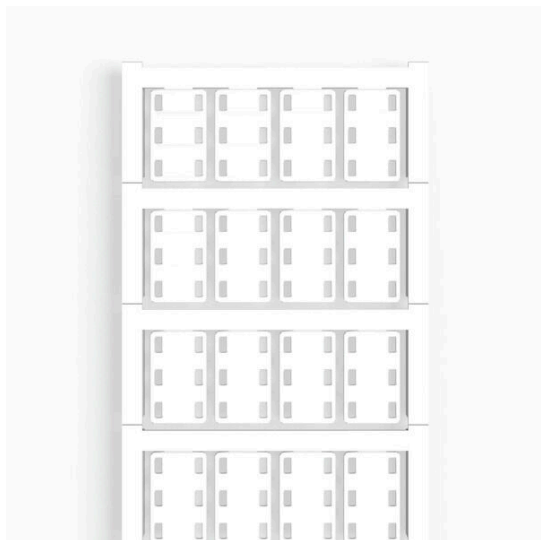
VT SFX 14/23 MC NE WS V0
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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 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, 23 x 14 mm, bianco |
| N. d'ordine | 1689490001 |
| Tipo | VT SFX 14/23 MC NE WS V0 |
| GTIN (EAN) | 4008190872625 |
| CPZ | 320 Pieza |

VT SFX 14/23 MC NE WS V0

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

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

Dimensioni e pesi

| | | | |
|---------------------|--------|----------------------|-------------|
| Profondità | 0.5 mm | Profondità (pollici) | 0.0197 inch |
| Posizione verticale | 23 mm | Altezza (pollici) | 0.9055 inch |
| Larghezza | 14 mm | Larghezza (pollici) | 0.5512 inch |
| Peso netto | 0.49 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 | 0.008 kg CO2 eq. |

Dati generali

| | | |
|---|--|-----------|
| Colore materiale secondo codice internazionale delle resistenze | 9 | |
| Tipo di stampa | Neutro | |
| Versione | Montaggio con fascette serracavo | |
| Larghezza | 14 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 | 23 x 8 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 | -50...120 °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 | | |

