

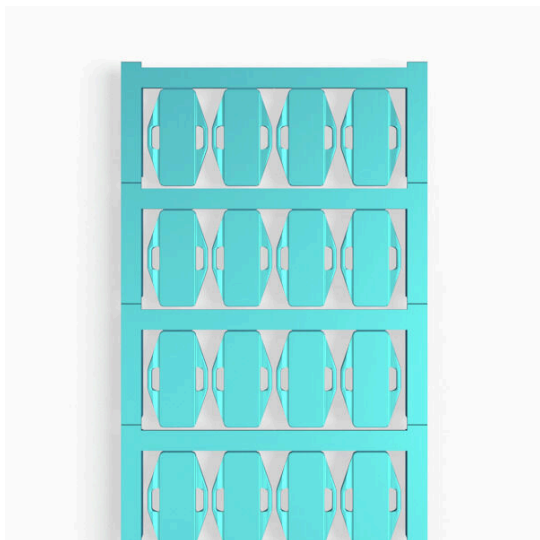
**VT SFX 9/24 MC NE BL V0****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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 mm<sup>2</sup>
- 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, 24 x 15 mm, blu |
| N. d'ordine | <a href="#">1727740002</a>                                   |
| Tipo        | VT SFX 9/24 MC NE BL V0                                      |
| GTIN (EAN)  | 4008190382421  |
| CPZ         | 320 Pieza  |

## VT SFX 9/24 MC NE BL V0

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

www.weidmueller.com

## Technical data

## Omologazioni

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

## Dimensioni e pesi

|                     |        |                      |             |
|---------------------|--------|----------------------|-------------|
| Profondità          | 0.5 mm | Profondità (pollici) | 0.0197 inch |
| Posizione verticale | 24 mm  | Altezza (pollici)    | 0.9449 inch |
| Larghezza           | 15 mm  | Larghezza (pollici)  | 0.5906 inch |
| Peso netto          | 0.47 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 CO2eq. |  |

## Dati generali

|   |   |           |
|---|---|-----------|
| Colore materiale secondo codice internazionale delle resistenze | 6   |           |
| Tipo di stampa  | Neutro  |           |
| Versione  | Montaggio con fascette serracavo  |           |
| Larghezza   | 15 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  | blu   |           |
| Alogeni   | No  |           |
| Materiale di base   | poliammide 66   |           |
| Numero di marcatori per unità di imballaggio                    | Forma di fornitura  | MultiCard |
| Dimensioni del campo di siglatura                               | 23.9 x 9 mm   |           |
| Industrie consigliate   | Trasporti, Macchine   |           |
| stampante compatibile   | <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                              | -50...120 °C  |           |

## Segnafili e segnacavi

|  |              |                                       |           |
|--|--------------|---------------------------------------|-----------|
| Alogeni                                | No           | Sezione di collegamento cavo, max.    | 500 mm²   |
| Sezione di collegamento cavo, min.     | 16 mm²       | 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 mm² |                                       |           |

## 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 |             |             |

