

VT SF 5/12 MC NE RT V0**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Come da figura



SlimFix è un marcatore per conduttori e cavi dal design poco ingombrante. I marcatori possono essere applicati anche dopo il cablaggio del conduttore. Sono composti in materiale esente da alogeni con classificazione d'infiammabilità V0/V2. SlimFix è un tipo di marcatore collaudato ed apprezzato per le applicazioni nel settore del traffico. Lo strumento SF consente un montaggio facile, anche in presenza di marcatori di piccole dimensioni.

Vantaggi:

- Materiale esente da alogeni
- Classe d'infiammabilità V0/V2
- 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

Dati generali per l'ordinazione

| | |
|-----------------------|--|
| Versione | SlimFix, Segnafili e segnacavi, 4.7 - 7.4 mm, 12 x 7.4 mm, rosso |
| Nr.Cat. | 1746040003 |
| Tipo | VT SF 5/12 MC NE RT V0 |
| GTIN (EAN) | 4008190986421 |
| CPZ | 160 Pezzo |
| stampante compatibile | 2715590000 2438520000 2438510000 |

VT SF 5/12 MC NE RT V0
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici
Dimensioni e pesi

| | | | |
|---------------------|--------|----------------------|------------|
| Profondità | 8 mm | Profondità (pollici) | 0,315 inch |
| Posizione verticale | 12 mm | Altezza (pollici) | 0,472 inch |
| Larghezza | 7,4 mm | Larghezza (pollici) | 0,291 inch |
| Peso netto | 0,8 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 |
| Classe d'infiammabilità UL 94 | V-0 | Colore materiale secondo codice internazionale delle resistenze | 2 |
| Colori | rosso | Dimensioni del campo di siglatura | 12 x 7,4 mm |
| Industrie consigliate | Trasporti, Macchine | Larghezza | 7,4 mm |
| Materiale | poliammide 66 | Numero di marcatori per combinazione | 1 MultiCard = Segnafile e segnacavi |
| Tipo di stampa | Neutro | | |

Segnafile e segnacavi

| | | | |
|--|-----------------------|---------------------------------------|-------------------|
| Alogeni | No | Diametro esterno conduttore | 4,7 - 7,4 mm |
| Diametro esterno del conduttore, max. | 7,4 mm | Diametro esterno del conduttore, min. | 4,7 mm |
| Sezione di collegamento cavo, max. | 6 mm ² | Sezione di collegamento cavo, min. | 4 mm ² |
| Sezione di collegamento dei conduttori | 4 - 6 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 |
| Cataloghi | Catalogues in PDF-format |

Foglio dati

VT SF 5/12 MC NE RT V0

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

www.weidmueller.com

Disegni

