

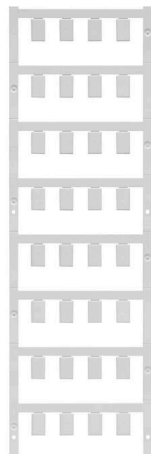
VT SF 5/12 MC SDR V0**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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, Segnafile e segnacavi, 4.7 - 7.4 mm, 12 x 7.4 mm, su richiesta cliente |
| N. d'ordine | 1906320000 |
| Tipo | VT SF 5/12 MC SDR V0 |
| GTIN (EAN) | 4032248528738 |
| CPZ | 32 Pieza |

VT SF 5/12 MC SDR V0

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

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

Dimensioni e pesi

| | | | |
|---------------------|--------|----------------------|-------------|
| Profondità | 8 mm | Profondità (pollici) | 0.315 inch |
| Posizione verticale | 12 mm | Altezza (pollici) | 0.4724 inch |
| Larghezza | 7.4 mm | Larghezza (pollici) | 0.2913 inch |
| Peso netto | 0.5 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

| | | |
|---|--|-----------|
| Orientamento della stampa | orizzontale | |
| Tipo di stampa | custom | |
| Processo di stampa | Laser MC | |
| Larghezza | 7.4 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 | su richiesta cliente | |
| Alogeni | No | |
| Materiale di base | poliammide 66 | |
| Colore stampa | nero | |
| Caratteri stampati | Richiede file M-Print PRO | |
| Etichetta di avvertenza | Colore a seconda delle necessità del cliente (inviare file M-Print PRO) | |
| Numero di marcatori per unità di imballaggio | Forma di fornitura | MultiCard |
| Dimensioni del campo di siglatura stampante compatibile | 12 x 7.4 mm 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 | |

Segnafi e segnacavi

| | | | |
|--|------------------------|---------------------------------------|--------------------|
| Alogeni | No | Sezione di collegamento cavo, max. | 10 mm ² |
| Sezione di collegamento cavo, min. | 6 mm ² | Diametro esterno del conduttore, max. | 7.4 mm |
| Diametro esterno del conduttore, min. | 4.7 mm | Diametro esterno conduttore | 4.7 - 7.4 mm |
| Sezione di collegamento dei conduttori | 6 - 10 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 | | |