

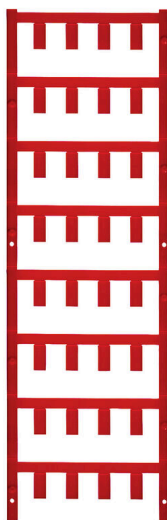
**SF 4/12 MC NE RT V2****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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 mm<sup>2</sup>
- Marcatori nel collaudato formato MultiCard

**Dati generali per l'ordinazione**

|             |  |
|-------------|--|
| Versione    | SlimFix, Segnafili e segnacavi, 3.6 - 6 mm, 12 x 5.7 mm, rosso |
| N. d'ordine | <a href="#">1919570000</a>                                     |
| Tipo        | SF 4/12 MC NE RT V2  |
| GTIN (EAN)  | 4032248555949  |
| CPZ         | 128 Pieza  |

## Dati tecnici

## Omologazioni

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

## Dimensioni e pesi

|                     |        |                      |             |
|---------------------|--------|----------------------|-------------|
| Profondità          | 6.1 mm | Profondità (pollici) | 0.2402 inch |
| Posizione verticale | 12 mm  | Altezza (pollici)    | 0.4724 inch |
| Larghezza           | 5.7 mm | Larghezza (pollici)  | 0.2244 inch |
| Peso netto          | 0.65 g |                      |             |

## Temperature

|                                    |              |
|------------------------------------|--------------|
| Campo delle temperature di impiego | -40...100 °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 CO2 eq. |  |

## Dati generali

|   |  |           |  |
|---|--|-----------|--|
| Colore materiale secondo codice internazionale delle resistenze | 2  |           |  |
| Tipo di stampa  | Neutro   |           |  |
| Larghezza   | 5.7 mm   |           |  |
| Classe d'infiammabilità UL 94                                   | V-2  |           |  |
| Campo delle temperature di impiego, max.                        | 100 °C   |           |  |
| Campo delle temperature di impiego, min.                        | -40 °C   |           |  |
| Colori  | rosso  |           |  |
| Alogeni   | No   |           |  |
| Materiale di base   | poliammide 66  |           |  |
| Numero di marcatori per unità di imballaggio                    | Forma di fornitura   | MultiCard |  |
| Dimensioni del campo di siglatura                               | 12 x 5.7 mm  |           |  |
| Industrie consigliate stampante compatibile                     | Trasporti, Macchine<br><a href="#">PRINTJET CONNECT, MCP BASIC 2, MCP PLUS 2</a> |           |  |
| Numero di marcatori per combinazione                            | 1 MultiCard = Conductor and cable markers  |           |  |
| Campo delle temperature di impiego                              | -40...100 °C   |           |  |

## Segnafili e segnacavi

|  |                         |                                       |                   |
|--|-------------------------|---------------------------------------|-------------------|
| Alogeni                                | No                      | Sezione di collegamento cavo, max.    | 4 mm <sup>2</sup> |
| Sezione di collegamento cavo, min.     | 2.5 mm <sup>2</sup>     | Diametro esterno del conduttore, max. | 6 mm              |
| Diametro esterno del conduttore, min.  | 3.6 mm                  | Diametro esterno conduttore           | 3.6 - 6 mm        |
| Sezione di collegamento dei conduttori | 2.5 - 4 mm <sup>2</sup> |                                       |                   |

## 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 |             |             |

**Disegni**

