

## SFC 1/21 MC NE RT

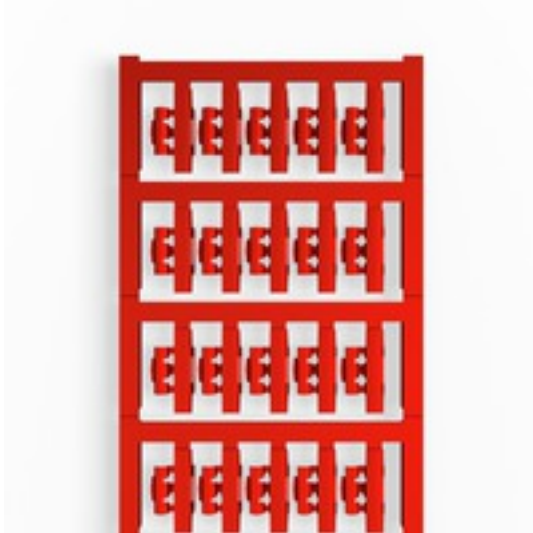
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



Come da figura

SlimFix Clip unisce due vantaggi: l'esclusivo meccanismo di chiusura offre l'affidabilità di un marcatore chiuso e la facilità d'installazione di un marcatore aperto. Il meccanismo di chiusura a clip consente la rapida e pratica installazione del marcatore anche dopo il cablaggio del conduttore. Le SlimFix Clip sono ideali per conduttori e cavi con diametro esterno max. di 5 mm. L'ampia superficie di siglatura (fino a 30 mm) consente l'inserimento di lunghe stringhe di caratteri. Il materiale è esente da alogeni e presenta una classificazione d'infiammabilità V2.

### Vantaggi:

- Materiale esente da alogeni
- Classe d'infiammabilità V2
- Montaggio veloce, senza utensili
- Marcatori nel collaudato formato MultiCard
- Disponibilità nelle altezze di 12 mm, 21 mm e 30 mm

**Per 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 Clip, Segnafili e segnacavi, 2 - 3.5 mm, 21 x 5.8 mm, rosso              |
| Nr.Cat.               | <a href="#">1779080003</a>   |
| Tipo                  | SFC 1/21 MC NE RT  |
| GTIN (EAN)            | 4032248164028  |
| CPZ                   | 200 Pezzo  |
| stampante compatibile | <a href="#">2715590000</a> <a href="#">2438520000</a> <a href="#">2438510000</a> |

**SFC 1/21 MC NE RT****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Dati tecnici****Dimensioni e pesi**

|                     |        |                      |            |
|---------------------|--------|----------------------|------------|
| Profondità          | 7 mm   | Profondità (pollici) | 0,276 inch |
| Posizione verticale | 21 mm  | Altezza (pollici)    | 0,827 inch |
| Larghezza           | 5,8 mm | Larghezza (pollici)  | 0,228 inch |
| Peso netto          | 0,53 g |                      |            |

**Temperature**

Campo delle temperature di impiego -40...100 °C

**Dati generali**

|  |               |   |                                     |
|--|---------------|---|-------------------------------------|
| Alogeni                                  | No            | Campo delle temperature di impiego                              | -40...100 °C                        |
| Campo delle temperature di impiego, max. | 100 °C        | Campo delle temperature di impiego, min.                        | -40 °C                              |
| Classe d'infiammabilità UL 94            | V-2           | Colore materiale secondo codice internazionale delle resistenze | 2                                   |
| Colori                                   | rosso         | Dimensioni del campo di siglatura                               | 21 x 4.1 mm                         |
| Industrie consigliate                    | Macchine      | Larghezza   | 5,8 mm                              |
| Materiale                                | poliammide 66 | Numero di marcatori per combinazione                            | 1 MultiCard = Segnafili e segnacavi |
| Tipo di stampa                           | Neutro        |   |                                     |

**Segnafili e segnacavi**

|  |                            |                                       |                      |
|--|----------------------------|---------------------------------------|----------------------|
| Alogeni                                | No                         | Diametro esterno conduttore           | 2 - 3.5 mm           |
| Diametro esterno del conduttore, max.  | 3,5 mm                     | Diametro esterno del conduttore, min. | 2 mm                 |
| Sezione di collegamento cavo, max.     | 2,5 mm <sup>2</sup>        | Sezione di collegamento cavo, min.    | 0,75 mm <sup>2</sup> |
| Sezione di collegamento dei conduttori | 0.75 - 2.5 mm <sup>2</sup> |                                       |                      |

**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        | <a href="#">CAD data - STEP</a>  |
| Dati ingegneristici        | <a href="#">WSCAD, Zuken E3.S</a>  |
| Notifica modifica prodotto | <a href="#">Technical change - DE</a><br><a href="#">Technical change - EN</a> |
| Cataloghi                  | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>                                       |
| Brochure                   |  |

**Foglio dati**

**SFC 1/21 MC NE RT**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Disegni**

