

## SFC 2.5/21 MC NE RT

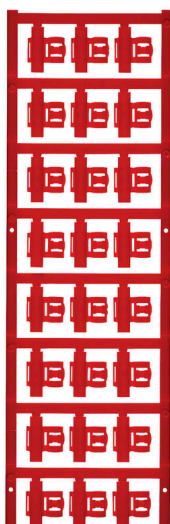
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



Přichytka SlimFix spojuje dvě výhody: unikátní mechanismus zavírání nabízí spolehlivost zavřené značky s jednoduše instalací otevřené značky. Mechanismus přichytky umožňuje rychlou a pohodlnou instalaci značky i po zapojení vodiče. Přichytky SlimFix jsou vhodné pro vodiče a kabely s vnějším průměrem do 5 mm. Velká plocha na značení - až 30 mm - umožňuje použití dlouhých znakových řetězců. Tento materiál neobsahuje halogeny a odpovídá třídě hořlavosti V2.

Výhody:

- Materiál neobsahuje halogeny
- Třída hořlavosti V2
- Rychlá instalace bez nářadí
- Štítky v ověřeném formátu MultiCard
- K dispozici ve výškách 12 mm, 21 mm a 30 mm

Pro vlastní potisk: Prosíme zašlete nám soubor pro náš software na značení M-Print PRO nebo M-Print PRO Online (bez instalace) s vašimi požadavky na značení.

### Všeobecné objednací údaje

|                  |  |
|------------------|--|
| Verze            | SlimFix Clip, Označení vodičů a kabelů, 4 - 6 mm, 21 x 9.3 mm, Červená |
| Číslo objednávky | <a href="#">1062080000</a>   |
| Typ              | SFC 2.5/21 MC NE RT  |
| GTIN (EAN)       | 4032248811809  |
| Množství         | 120 items  |

## Technické údaje

## Osvědčení

ROHS Shoda

## Rozměry a hmotnosti

|                |        |                     |             |
|----------------|--------|---------------------|-------------|
| Hloubka        | 9.1 mm | Hloubka (v palcích) | 0.3583 inch |
| Výška          | 2.1 mm | Výška (v palcích)   | 0.8268 inch |
| Šířka          | 9.3 mm | Šířka (v palcích)   | 0.3661 inch |
| Čistá hmotnost | 0.92 g |                     |             |

## Teploty

Rozsah provozní teploty -40...100 °C

## Shoda produktu s prostředím

|                               |                       |                  |  |
|-------------------------------|-----------------------|------------------|--|
| Stav souladu se směrnicí RoHS | V souladu bez výjimky |                  |  |
| REACH SVHC                    | Ne SVHC nad 0,1 wt%   |                  |  |
| Uhlíková stopa výrobku        | Kolébka k bráně       | 0.004 kg CO2 eq. |  |

## Obecné údaje

|                                   |   |           |  |
|-----------------------------------|---|-----------|--|
| Barva materiálu podle kódu odporu | 2   |           |  |
| Typ tisku                         | prázdný   |           |  |
| Šířka                             | 9.3 mm  |           |  |
| Klasifikace hořlavosti UL 94      | V-2   |           |  |
| Rozsah provozní teploty, max.     | 100 °C  |           |  |
| Rozsah provozní teploty, min.     | -40 °C  |           |  |
| Barevný                           | Červená   |           |  |
| Halogen                           | Ne  |           |  |
| Základní materiál                 | Polyamid 66   |           |  |
| Počet značek v balení             | Forma napájení  | MultiCard |  |
| Velikost pole na označení         | 21 x 5.8 mm   |           |  |
| Doporučená odvětví                | Stroje  |           |  |
| kompatibilní tiskárna             | <a href="#">PRINTJET CONNECT</a> , <a href="#">MCP BASIC 2</a> , <a href="#">MCP PLUS 2</a> |           |  |
| Počet značek na kombinaci         | 1 MultiCard = Conductor and cable markers   |           |  |
| Rozsah provozní teploty           | -40...100 °C  |           |  |

## Označení vodičů a kabelů

|                           |                        |                           |                    |
|---------------------------|------------------------|---------------------------|--------------------|
| Halogen                   | Ne                     | Průřez vodiče, max.       | 10 mm <sup>2</sup> |
| Průřez vodiče, min.       | 4 mm <sup>2</sup>      | Vnější prům. vodiče, max. | 6 mm               |
| Vnější prům. vodiče, min. | 4 mm                   | Vnější prům. vodiče       | 4 - 6 mm           |
| Průřez připojeného vodiče | 4 - 10 mm <sup>2</sup> |                           |                    |

## Klasifikace

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 |             |             |

**Nákresy**

