

## SF 5/12 MC NE RT V2

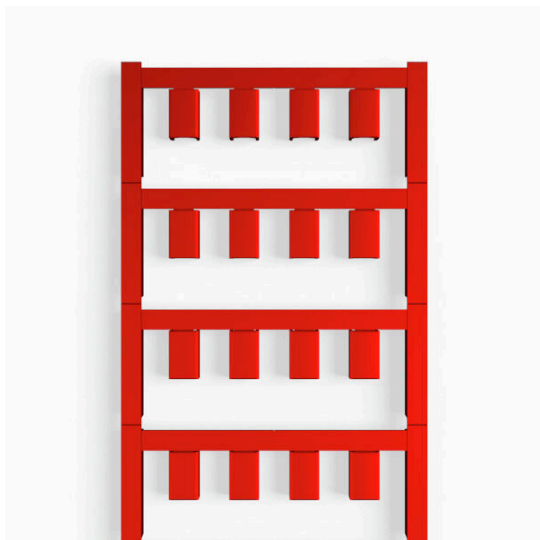
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Podobné ilustraci



SlimFix jsou značky na vodiče a kabely s prostorově úsporným designem. Tyto značky mohou být použity i po zapojení vodičů. Jsou vyrobeny z materiálu neobsahující halogeny a odpovídají třídě hořlavosti V0/V2. SlimFix je uznávaný a akreditovaný typ značek pro dopravní strojírenství. Nástroj SF umožňuje snadnou instalaci i v případě malých značek.

Výhody:

- Materiál neobsahuje halogeny
- Třída hořlavosti V0/V2
- Schválené a akreditované značky pro dopravní strojírenství, atd.
- Pokud průřez vodiče přesahuje 16,0 mm<sup>2</sup>, je potřeba je připevnit vázacími pásky
- Štítky v ověřeném formátu MultiCard

### Všeobecné objednací údaje

|                  |   |
|------------------|---|
| Verze            | SlimFix, Označení vodičů a kabelů, 4.7 - 7.4 mm, 12 x 7.4 mm, Červená |
| Číslo objednávky | <a href="#">1919640000</a>  |
| Typ              | SF 5/12 MC NE RT V2   |
| GTIN (EAN)       | 4032248556069   |
| Množství         | 160 items   |

## Technické údaje

### Osvědčení

ROHS Shoda

### Rozměry a hmotnosti

|                |        |                     |             |
|----------------|--------|---------------------|-------------|
| Hloubka        | 8 mm   | Hloubka (v palcích) | 0.315 inch  |
| Výška          | 12 mm  | Výška (v palcích)   | 0.4724 inch |
| Šířka          | 7.4 mm | Šířka (v palcích)   | 0.2913 inch |
| Čistá hmotnost | 0.78 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                             | 7.4 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         | 12 x 7.4 mm   |           |  |
| Doporučená odvětví                | Doprava, 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.       | 6 mm <sup>2</sup> |
| Průřez vodiče, min.       | 4 mm <sup>2</sup>     | Vnější prům. vodiče, max. | 7.4 mm            |
| Vnější prům. vodiče, min. | 4.7 mm                | Vnější prům. vodiče       | 4.7 - 7.4 mm      |
| Průřez připojeného vodiče | 4 - 6 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**

