

## SF 4/12 MC NE RT V2

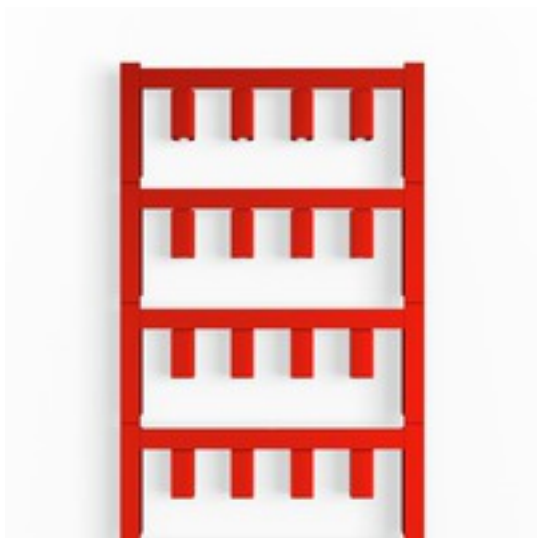
Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



A kép illusztráció



A SlimFix vezeték- és kábeljelölő, helytakarékos kialakítással. A jelölőket a vezeték beszerelése után is fel lehet helyezni. Halogénmentes anyagból készülnek és a V0/V2 éghetőségi osztálynak felelnek meg. A SlimFix elismert és elfogadott jelölőtípus a közlekedési alkalmazásokban. Az SF eszköz egyszerű szerelést tesz lehetővé, még nagyon kis jelölők esetén is.

**Előnyök:**

- Halogénmentes anyag
- V0/V2 éghetőségi osztály
- Elismert és elfogadott jelölőtípus a közlekedési stb. alkalmazásokban
- Ha a vezeték-keresztmetszet 16,0 mm<sup>2</sup>-nél nagyobb, akkor kábelkötegelővel kell rögzíteni.
- A gyakorlatban már bizonyított MultiCard formátumú jelölők

**Általános rendelési adatok**

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Verzió                | SlimFix, Vezeték és kábeljelölők, 3.6 - 6 mm, 12 x 5.7 mm, piros                 |
| Rendelési szám        | <a href="#">1919570000</a>   |
| Típus                 | SF 4/12 MC NE RT V2  |
| GTIN (EAN)            | 4032248555949  |
| Qty.                  | 128 Stück  |
| kompatibilis nyomtató | <a href="#">2715590000</a> <a href="#">2438520000</a> <a href="#">2438510000</a> |

## SF 4/12 MC NE RT V2

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Méretetek és tömegek

|             |         |                  |            |
|-------------|---------|------------------|------------|
| Mélység     | 6,1 mm  | Mélység (coll)   | 0,24 inch  |
| Magasság    | 12 mm   | Magasság (coll)  | 0,472 inch |
| Szélesség   | 5,7 mm  | Szélesség (coll) | 0,224 inch |
| Nettó tömeg | 0,648 g |                  |            |

## Hőmérsékletek

|                              |              |
|------------------------------|--------------|
| Üzemi hőmérsékleti tartomány | -40...100 °C |
|------------------------------|--------------|

## Általános adatok

|   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| Anyag                                   | Poliamid 66                           |
| Anyag színe az ellenállás kódja szerint | 2                                     |
| Címkemező mérete                        | 12 x 5.7 mm                           |
| Halogén                                 | Nem                                   |
| Javasolt iparágak                       | Közeledéstechnika, Berendezés         |
| Jelölők száma kombinációként            | 1 MultiCard = Vezeték és kábeljelölők |
| Jelölők száma kombinációként            | Tápellátás formája MultiCard          |
| Nyomtatás típusa                        | üres                                  |
| Szélesség                               | 5,7 mm                                |
| Szín                                    | piros                                 |
| UL 94 éghetőségi osztály                | V-2                                   |
| Üzemi hőmérsékleti tartomány            | -40...100 °C                          |
| Üzemi hőmérsékleti tartomány, max.      | 100 °C                                |
| Üzemi hőmérsékleti tartomány, min.      | -40 °C                                |

## Vezeték és kábeljelölők

|   |                         |                              |                   |
|---|-------------------------|------------------------------|-------------------|
| Csatlakoztatott vezeték keresztmetszete | 2.5 - 4 mm <sup>2</sup> | Halogén                      | Nem               |
| Vezeték külső átm.                      | 3.6 - 6 mm              | Vezeték külső átmérő, max.   | 6 mm              |
| Vezeték külső átmérő, min.              | 3,6 mm                  | Vezeték-keresztmetszet, max. | 4 mm <sup>2</sup> |
| Vezeték-keresztmetszet, min.            | 2,5 mm <sup>2</sup>     |                              |                   |

## Besorolások

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC001530    | ETIM 7.0    | EC001530    |
| ETIM 8.0    | EC001530    | ETIM 9.0    | 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 | ECLASS 13.0 | 27-28-11-02 |

## Tanúsítványok

|      |          |
|------|----------|
| ROHS | Megfelel |
|------|----------|

## Letöltések

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Engineering Data            | <a href="#">CAD data – STEP</a>  |
| Tervezési adatok            | <a href="#">Zuken E3.S</a>   |
| Product Change Notification | <a href="#">Technical change - DE</a><br><a href="#">Technical change - EN</a><br><a href="#">MultiCard Material modification</a><br><a href="#">MultiCard Material Modifikation</a> |
| Katalógusok                 | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>   |

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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