

## VT SF 2/12 MC NE RT V0

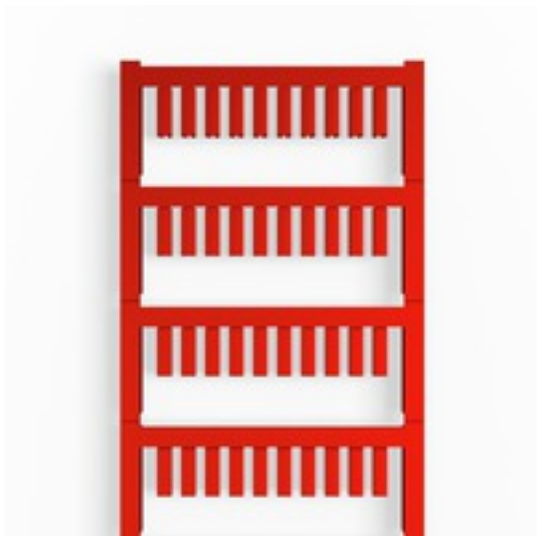
Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

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**

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Változat              | SlimFix, Vezeték és kábeljelölők, 2.2 - 2.9 mm, 12 x 3.6 mm, piros               |
| Rendelési szám        | <a href="#">1718480003</a>   |
| Típus                 | VT SF 2/12 MC NE RT V0   |
| GTIN (EAN)            | 4008190349554  |
| Qty.                  | 800 Stück  |
| Alternatív termék     | <a href="#">1919500000</a>   |
| kompatibilis nyomtató | <a href="#">2715590000</a> <a href="#">2438520000</a> <a href="#">2438510000</a> |

## VT SF 2/12 MC NE RT V0

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Méretetek és tömegek

|             |         |                  |            |
|-------------|---------|------------------|------------|
| Mélység     | 3,65 mm | Mélység (coll)   | 0,144 inch |
| Magasság    | 12 mm   | Magasság (coll)  | 0,472 inch |
| Szélesség   | 3,6 mm  | Szélesség (coll) | 0,142 inch |
| Nettó tömeg | 0,158 g |                  |            |

## Hőmérsékletek

|                              |              |
|------------------------------|--------------|
| Üzemi hőmérsékleti tartomány | -50...120 °C |
|------------------------------|--------------|

## Általános adatok

|   |                                       |           |
|---|---------------------------------------|-----------|
| Anyag                                   | Poliamid 66                           |           |
| Anyag színe az ellenállás kódja szerint | 2                                     |           |
| Címkemező mérete                        | 12 x 3.6 mm                           |           |
| Halogén                                 | Nem                                   |           |
| Javasolt iparágak                       | Közlekedéstechnika, Berendezés        |           |
| Jelölők száma kombinációként            | Tápellátás formája                    | MultiCard |
| Jelölők száma kombinációként            | 1 MultiCard = Vezeték és kábeljelölők |           |
| Nyomtatás típusa                        | üres                                  |           |
| Szélesség                               | 3,6 mm                                |           |
| Szín                                    | piros                                 |           |
| UL 94 éghetőségi osztály                | V-0                                   |           |
| Üzemi hőmérsékleti tartomány            | -50...120 °C                          |           |
| Üzemi hőmérsékleti tartomány, max.      | 120 °C                                |           |
| Üzemi hőmérsékleti tartomány, min.      | -50 °C                                |           |

## Vezeték és kábeljelölők

|   |                            |                              |                     |
|---|----------------------------|------------------------------|---------------------|
| Csatlakoztatott vezeték keresztmetszete | 0.75 - 1.5 mm <sup>2</sup> | Halogén                      | Nem                 |
| Vezeték külső átm.                      | 2.2 - 2.9 mm               | Vezeték külső átmérő, max.   | 2,9 mm              |
| Vezeték külső átmérő, min.              | 2,2 mm                     | Vezeték-keresztmetszet, max. | 1,5 mm <sup>2</sup> |
| Vezeték-keresztmetszet, min.            | 0,75 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 |

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

|            |   |
|------------|---|
| REACH SVHC | / |
|------------|---|

## Tanúsítványok

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

## Letöltések

|                  |  |
|------------------|--|
| Engineering Data | <a href="#">CAD data – STEP</a>          |
| Tervezési adatok | <a href="#">Zuken E3.S</a>               |
| Katalógusok      | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a> |

**VT SF 2/12 MC NE RT V0**

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

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

**Rajzok**

