

## SF 5/12 MC NE RT V2

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

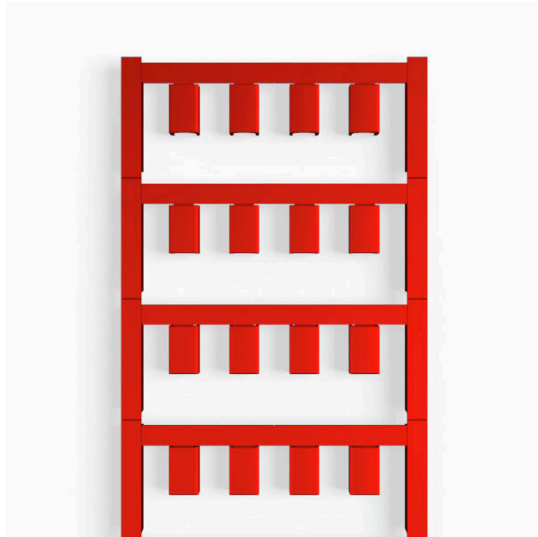


Abbildung ähnlich



SlimFix sind Leiter- und Kabelmarkierer in platzsparender Bauweise. Die Markierer lassen sich auch nach der Leitungsinstallation anbringen. Sie bestehen aus halogenfreiem Material und entsprechen der Brandschutzklasse V0/V2. SlimFix ist ein in der Verkehrstechnik anerkannter und gelisteter Markierer. Das SF-Tool erlaubt die einfache Montage auch bei kleinen Markierern.

Vorteile:

- Halogenfreies Material
- Brandschutzklasse V0/V2
- Anerkannter und gelisteter Markierer, u.a. im Bereich Verkehrstechnik
- Ab Leiterquerschnitt 16,0 mm<sup>2</sup> mit Kabelbindern zu befestigen
- Markierer im bewährten MultiCard-Format

### Allgemeine Bestelldaten

|            |                                                                     |
|------------|---------------------------------------------------------------------|
| Ausführung | SlimFix, Leiter- und Kabelmarkierer, 4.7 - 7.4 mm, 12 x 7.4 mm, rot |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1919640000</a>                                          |
| Art        | SF 5/12 MC NE RT V2                                                 |
| GTIN (EAN) | 4032248556069                                                       |
| VPE        | 160 ST                                                              |

### Technische Daten

#### Zulassungen

|      |         |
|------|---------|
| ROHS | Konform |
|------|---------|

#### Abmessungen und Gewichte

|              |        |               |             |
|--------------|--------|---------------|-------------|
| Tiefe        | 8 mm   | Tiefe (inch)  | 0.315 inch  |
| Höhe         | 12 mm  | Höhe (inch)   | 0.4724 inch |
| Breite       | 7.4 mm | Breite (inch) | 0.2913 inch |
| Nettogewicht | 0.78 g |               |             |

#### Temperaturen

|                          |              |
|--------------------------|--------------|
| Einsatztemperaturbereich | -40...100 °C |
|--------------------------|--------------|

#### Umweltanforderungen

|                                    |                                |                  |  |
|------------------------------------|--------------------------------|------------------|--|
| RoHS-Konformitätsstatus            | Konform ohne Ausnahme          |                  |  |
| REACH SVHC                         | Keine SVHC über 0,1 Gew.-%     |                  |  |
| Produktspezifischer CO2-Fußabdruck | Von der Wiege bis zum Werkstor | 0.004 kg CO2 eq. |  |

#### Allgemeine Angaben

|                                    |                                                                                             |           |  |
|------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|--|
| Materialfarbe nach Widerstandskode | 2                                                                                           |           |  |
| Art des Aufdrucks                  | Neutral                                                                                     |           |  |
| Breite                             | 7.4 mm                                                                                      |           |  |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94     | V-2                                                                                         |           |  |
| Einsatztemperaturbereich, max.     | 100 °C                                                                                      |           |  |
| Einsatztemperaturbereich, min.     | -40 °C                                                                                      |           |  |
| Farbe                              | rot                                                                                         |           |  |
| Halogene                           | Nein                                                                                        |           |  |
| Werkstoff                          | Polyamid 66                                                                                 |           |  |
| Anzahl Markierer pro VPE           | Lieferform                                                                                  | MultiCard |  |
| Schriftfeldgröße                   | 12 x 7.4 mm                                                                                 |           |  |
| empfohlene Industrien              | Verkehrstechnik, Maschinenbau                                                               |           |  |
| kompatibler Drucker                | <a href="#">PRINTJET CONNECT</a> , <a href="#">MCP BASIC 2</a> , <a href="#">MCP PLUS 2</a> |           |  |
| Anzahl Markierer pro Verbund       | 1 MultiCard = Conductor and cable markers                                                   |           |  |
| Einsatztemperaturbereich           | -40...100 °C                                                                                |           |  |

#### Leiter- und Kabelmarkierer

|                                  |                       |                                  |                   |
|----------------------------------|-----------------------|----------------------------------|-------------------|
| Halogene                         | Nein                  | Leiteranschlussquerschnitt, max. | 6 mm <sup>2</sup> |
| Leiteranschlussquerschnitt, min. | 4 mm <sup>2</sup>     | Leiteraußendurchmesser, max.     | 7.4 mm            |
| Leiteraußendurchmesser, min.     | 4.7 mm                | Leiteraußendurchmesser           | 4.7 - 7.4 mm      |
| Leiteranschlussquerschnitt       | 4 - 6 mm <sup>2</sup> |                                  |                   |

#### Klassifikationen

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

