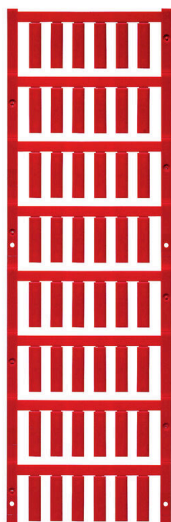


**SF 4/21 MC NE RT V2****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

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, 3.6 - 6 mm, 21 x 5.7 mm, rot |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1919070000</a>  |
| Art        | SF 4/21 MC NE RT V2   |
| GTIN (EAN) | 4032248555055   |
| VPE        | 192 ST  |

## Technische Daten

### Zulassungen

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

### Abmessungen und Gewichte

|              |        |               |             |
|--------------|--------|---------------|-------------|
| Tiefe        | 6.1 mm | Tiefe (inch)  | 0.2402 inch |
| Höhe         | 2.1 mm | Höhe (inch)   | 0.8268 inch |
| Breite       | 5.7 mm | Breite (inch) | 0.2244 inch |
| Nettogewicht | 0.6 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

|                                |   |           |
|--------------------------------|---|-----------|
| Art des Aufdrucks              | Neutral   |           |
| Breite                         | 5.7 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               | 21 x 5.7 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. | 4 mm <sup>2</sup> |
| Leiteranschlussquerschnitt, min. | 2.5 mm <sup>2</sup>     | Leiteraußendurchmesser, max.     | 6 mm              |
| Leiteraußendurchmesser, min.     | 3.6 mm                  | Leiteraußendurchmesser           | 3.6 - 6 mm        |
| Leiteranschlussquerschnitt       | 2.5 - 4 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 |             |             |

## Zeichnungen

