

SF 4.5/21 MC NE RT V2**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

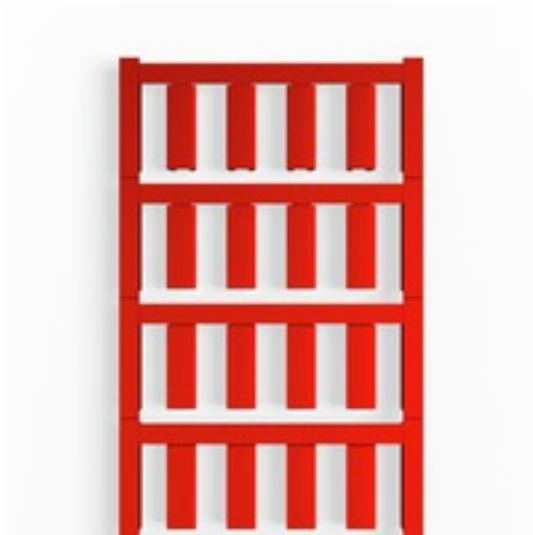
www.weidmueller.com

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 mm² mit Kabelbindern zu befestigen
- Markierer im bewährten MultiCard-Format

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|---------------------|--|
| Ausführung | SlimFix, Leiter- und Kabelmarkierer, 4.1 - 4.9 mm, 21 x 7.4 mm, rot |
| Best.-Nr. | 1919010000 |
| Typ | SF 4.5/21 MC NE RT V2 |
| GTIN (EAN) | 4032248554935 |
| VPE | 96 Stück |
| kompatibler Drucker | 2715590000 2438520000 2438510000 |
| Produkialternative | 1918990000 |

SF 4.5/21 MC NE RT V2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|---------|---------------|------------|
| Tiefe | 6,5 mm | Tiefe (inch) | 0,256 inch |
| Höhe | 21 mm | Höhe (inch) | 0,827 inch |
| Breite | 7,4 mm | Breite (inch) | 0,291 inch |
| Nettogewicht | 0,906 g | | |

Temperaturen

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

Allgemeine Angaben

| | | |
|--------------------------------|--|-----------|
| Anzahl Markierer pro VPE | Lieferform | MultiCard |
| Anzahl Markierer pro Verbund | 1 MultiCard = Leiter- und Kabelmarkierer | |
| Art des Aufdrucks | Neutral | |
| Breite | 7,4 mm | |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-2 | |
| Einsatztemperaturbereich | -40...100 °C | |
| Einsatztemperaturbereich, max. | 100 °C | |
| Einsatztemperaturbereich, min. | -40 °C | |
| Farbe | rot | |
| Halogene | Nein | |
| Schriftfeldgröße | 21 x 7.4 mm | |
| Werkstoff | Polyamid 66 | |
| empfohlene Industrien | Verkehrstechnik, Maschinenbau | |

Leiter- und Kabelmarkierer

| | | | |
|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Halogene | Nein | Leiteranschlussquerschnitt | 4 - 6 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt, max. | 6 mm ² | Leiteranschlussquerschnitt, min. | 4 mm ² |
| Leiteraußendurchmesser | 4.1 - 4.9 mm | Leiteraußendurchmesser, max. | 4,9 mm |
| Leiteraußendurchmesser, min. | 4,1 mm | | |

Klassifikationen

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

Zulassungen

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

Downloads

| | |
|----------------------------|--|
| Engineering-Daten | CAD data – STEP |
| Engineering-Daten | Zuken E3.S |
| Produktänderungsmitteilung | Technical change - DE Technical change - EN MultiCard Material modification MultiCard Material Modification |
| Kataloge | Catalogues in PDF-format |

Erstellungs-Datum 23. Mai 2024 09:38:53 MESZ

Katalogstand 18.05.2024 / Technische Änderungen vorbehalten

SF 4.5/21 MC NE RT V2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

