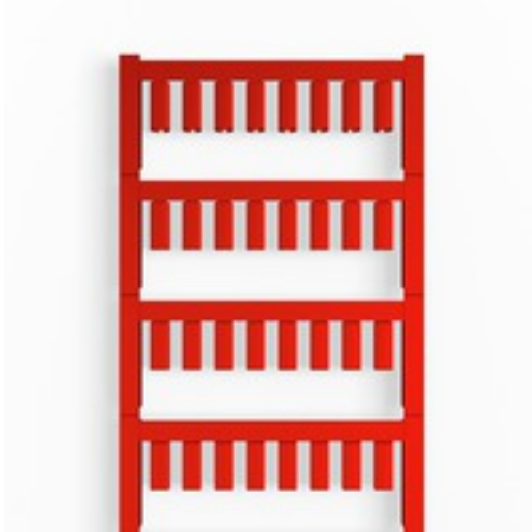


SlimFix SF 3/12 MC NE RT V2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 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.

- 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

| | |
|---------------------|--|
| Typ | SF 3/12 MC NE RT V2 |
| Best.-Nr. | 1919530000 |
| Ausführung | SlimFix, Leiter- und Kabelmarkierer, 3 - 3.7 mm, 12 x 4.6 mm, rot |
| GTIN (EAN) | 4032248555826 |
| VPE | 320 Stück |
| kompatibler Drucker | 1925000000 1139400000 1324380000 |

SlimFix SF 3/12 MC NE RT V2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|-------|--------|--------------|---------|
| Länge | 12 mm | Breite | 4,6 mm |
| Höhe | 4,8 mm | Nettogewicht | 0,331 g |

Allgemeine Angaben

| | | | |
|--------------------------------|-------------------------------|------------------------------------|-------------|
| Art des Aufdrucks | Neutral | Breite | 4,6 mm |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-2 | Einsatztemperaturbereich, max. | 100 °C |
| Einsatztemperaturbereich, min. | -40 °C | Farbe | rot |
| Länge | 12 mm | Materialfarbe nach Widerstandskode | 2 |
| Schriftfeldgröße | 12x4,6 mm | Werkstoff | Polyamid 66 |
| empfohlene Industrien | Verkehrstechnik, Maschinenbau | | |

Leiter- und Kabelmarkierer

| | | | |
|----------------------------------|---------------------|----------------------------------|---------------------|
| Halogene | Nein | Leiteranschlussquerschnitt, max. | 2,5 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt, min. | 1,5 mm ² | Leiteraußendurchmesser | 3 - 3,7 mm |
| Leiteraußendurchmesser, max. | 3,7 mm | Leiteraußendurchmesser, min. | 3 mm |

Klassifikationen

| | | | |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 3.0 | EC001530 | ETIM 4.0 | EC001530 |
| ETIM 5.0 | EC001530 | ETIM 6.0 | EC001530 |
| UNSPSC | 44-12-17-08 | eClass 5.1 | 27-14-91-03 |
| eClass 6.2 | 27-14-91-03 | eClass 7.1 | 27-14-91-03 |
| eClass 8.1 | 27-14-91-03 | eClass 9.0 | 27-14-07-08 |

Zulassungen

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

Downloads

| | |
|----------------------------------|------------------------------------|
| M-Print® PRO Konfigurationsdatei | mc_sf_3_12_mcf.zip |
|----------------------------------|------------------------------------|

Datenblatt

SlimFix
SF 3/12 MC NE RT V2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Zeichnungen

