

VT SF 2/12 MC NE RT V0**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, 2.2 - 2.9 mm, 12 x 3.6 mm, rot |
| Best.-Nr. | 1718480003 |
| Art | VT SF 2/12 MC NE RT V0 |
| GTIN (EAN) | 4008190349554 |
| VPE | 800 Stück |
| Produktalternative | 1919500000 |
| kompatibler Drucker | 2715590000 2438520000 2438510000 |

VT SF 2/12 MC NE RT V0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|---------|---------------|------------|
| Tiefe | 3,65 mm | Tiefe (inch) | 0,144 inch |
| Höhe | 12 mm | Höhe (inch) | 0,472 inch |
| Breite | 3,6 mm | Breite (inch) | 0,142 inch |
| Nettogewicht | 0,158 g | | |

Temperaturen

| | |
|--------------------------|--------------|
| Einsatztemperaturbereich | -50...120 °C |
|--------------------------|--------------|

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------------|--|-----------|
| Anzahl Markierer pro VPE | Lieferform | MultiCard |
| Anzahl Markierer pro Verbund | 1 MultiCard = Leiter- und Kabelmarkierer | |
| Art des Aufdrucks | Neutral | |
| Breite | 3,6 mm | |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0 | |
| Einsatztemperaturbereich | -50...120 °C | |
| Einsatztemperaturbereich, max. | 120 °C | |
| Einsatztemperaturbereich, min. | -50 °C | |
| Farbe | rot | |
| Halogene | Nein | |
| Materialfarbe nach Widerstandskode | 2 | |
| Schriftfeldgröße | 12 x 3.6 mm | |
| Werkstoff | Polyamid 66 | |
| empfohlene Industrien | Verkehrstechnik, Maschinenbau | |

Leiter- und Kabelmarkierer

| | | | |
|----------------------------------|---------------------|----------------------------------|----------------------------|
| Halogene | Nein | Leiteranschlussquerschnitt | 0.75 - 1.5 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt, max. | 1,5 mm ² | Leiteranschlussquerschnitt, min. | 0,75 mm ² |
| Leiteraußendurchmesser | 2.2 - 2.9 mm | Leiteraußendurchmesser, max. | 2,9 mm |
| Leiteraußendurchmesser, min. | 2,2 mm | | |

Klassifikationen

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC001530 | ETIM 7.0 | EC001530 |
| ETIM 8.0 | EC001530 | ETIM 9.0 | EC001530 |
| ETIM 10.0 | 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 | ECLASS 14.0 | 27-28-11-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-28-11-02 | | |

Umweltanforderungen

| | |
|-------------------------|-----------------------|
| RoHS-Konformitätsstatus | Konform ohne Ausnahme |
| REACH SVHC | No SVHC above 0.1 wt% |

Zulassungen

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

VT SF 2/12 MC NE RT V0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Engineering-Daten

[CAD data – STEP](#)

Kataloge

[Catalogues in PDF-format](#)

VT SF 2/12 MC NE RT V0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

