

VT SF 1/12 MC NE GE V0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

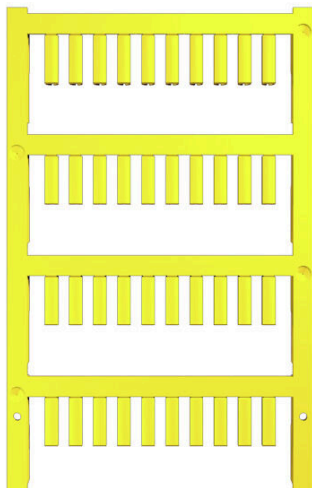


Abbildung ähnlich



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, 1.7 - 2.1 mm, 12 x 3.2 mm, gelb |
| Best.-Nr. | 1718470004 |
| Art | VT SF 1/12 MC NE GE V0 |
| GTIN (EAN) | 4008190349509 |
| VPE | 800 ST |

VT SF 1/12 MC NE GE V0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

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

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|--------|---------------|-------------|
| Tiefe | 3.2 mm | Tiefe (inch) | 0.126 inch |
| Höhe | 12 mm | Höhe (inch) | 0.4724 inch |
| Breite | 3.2 mm | Breite (inch) | 0.126 inch |
| Nettogewicht | 0.16 g | | |

Temperaturen

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

Umweltanforderungen

| | | | |
|------------------------------------|--------------------------------|------------------|--|
| RoHS-Konformitätsstatus | Konform ohne Ausnahme | | |
| REACH SVHC | Keine SVHC über 0,1 Gew.-% | | |
| Produktspezifischer CO2-Fußabdruck | Von der Wiege bis zum Werkstor | 0.002 kg CO2 eq. | |

Allgemeine Angaben

| | | | |
|------------------------------------|---|-----------|--|
| Materialfarbe nach Widerstandskode | 4 | | |
| Art des Aufdrucks | Neutral | | |
| Breite | 3.2 mm | | |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0 | | |
| Einsatztemperaturbereich, max. | 120 °C | | |
| Einsatztemperaturbereich, min. | -50 °C | | |
| Farbe | gelb | | |
| Halogene | Nein | | |
| Werkstoff | Polyamid 66 | | |
| Anzahl Markierer pro VPE | Lieferform | MultiCard | |
| Schriftfeldgröße | 12 x 3.2 mm | | |
| empfohlene Industrien | Verkehrstechnik, Maschinenbau | | |
| kompatibler Drucker | PRINTJET CONNECT , MCP BASIC 2 , MCP PLUS 2 | | |
| Anzahl Markierer pro Verbund | 1 MultiCard = Conductor and cable markers | | |
| Einsatztemperaturbereich | -50...120 °C | | |

Leiter- und Kabelmarkierer

| | | | |
|----------------------------------|----------------------------|----------------------------------|----------------------|
| Halogene | Nein | Leiteranschlussquerschnitt, max. | 0.75 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt, min. | 0.5 mm ² | Leiteraußendurchmesser, max. | 2.1 mm |
| Leiteraußendurchmesser, min. | 1.7 mm | Leiteraußendurchmesser | 1.7 - 2.1 mm |
| Leiteranschlussquerschnitt | 0.5 - 0.75 mm ² | | |

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

