

VT SF 5/21 MC NE WS 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, 4.8 - 7.4 mm, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, weiß |
| Best.-Nr. | 1689470001 |
| Typ | VT SF 5/21 MC NE WS V0 |
| GTIN (EAN) | 4008190872571 |
| VPE | 160 Stück |
| kompatibler Drucker | 2715590000 2438520000 2438510000 |

VT SF 5/21 MC NE WS V0

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|------------|---------------|------------|
| Breite | 7,4 mm | Breite (inch) | 0,291 inch |
| Höhe | 21 mm | Höhe (inch) | 0,827 inch |
| Nettogewicht | 1,006 g | Tiefe | 8 mm |
| Tiefe (inch) | 0,315 inch | | |

Temperaturen

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

Allgemeine Angaben

| | | | |
|--------------------------------|--|--------------------------------|-------------------------------|
| Anzahl Markierer pro Verbund | 1 MultiCard = Leiter- und Kabelmarkierer | Art des Aufdrucks | Neutral |
| Breite | 7,4 mm | Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0 |
| Einsatztemperaturbereich | -50...120 °C | Einsatztemperaturbereich, max. | 120 °C |
| Einsatztemperaturbereich, min. | -50 °C | Farbe | weiß |
| Halogene | Nein | Schriftfeldgröße | 21 x 7.4 mm |
| Werkstoff | Polyamid 66 | empfohlene Industrien | Verkehrstechnik, Maschinenbau |

Leiter- und Kabelmarkierer

| | | | |
|----------------------------------|--------------------|----------------------------------|------------------------|
| Halogene | Nein | Leiteranschlussquerschnitt | 6 - 10 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt, max. | 10 mm ² | Leiteranschlussquerschnitt, min. | 6 mm ² |
| Leiteraußendurchmesser | 4.8 - 7.4 mm | Leiteraußendurchmesser, max. | 7,4 mm |
| Leiteraußendurchmesser, min. | 4,8 mm | | |

Klassifikationen

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC001530 | ETIM 7.0 | 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 |

Zulassungen

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

Downloads

| | |
|-------------------|--|
| Engineering-Daten | STEP |
| Engineering-Daten | EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S |

Datenblatt

VT SF 5/21 MC NE WS V0

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

