

VT SF 4/21 MC SDR 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 VO/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, 3.6 - 6 | |
|---------------------|---|--|
| | mm, {Reference (AttributeDefinition) not found: | |
| | pAttr74196859207437}, nach Kundenwunsch | |
| BestNr. | <u>1789260000</u> | |
| Тур | VT SF 4/21 MC SDR V0 | |
| GTIN (EAN) | 4032248209057 | |
| VPE | 48 Stück | |
| Produktalternative | <u>1919050000</u> | |
| kompatibler Drucker | <u>2715590000 2438520000 2438510000</u> | |
| | | |



VT SF 4/21 MC SDR V0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| Breite | 5,7 mm | Breite (inch) | 0,224 inch |
|--------------|-----------|---------------|------------|
| Höhe | 21 mm | Höhe (inch) | 0,827 inch |
| Nettogewicht | 0,458 g | Tiefe | 6,1 mm |
| Tiefe (inch) | 0.24 inch | | |

Temperaturen

Einsatztemperaturbereich -50...120 °C

Allgemeine Angaben

| Anzahl Markierer pro Verbund | 1 MultiCard = Leiter- und Kabelmarkierer | Art des Aufdrucks | Kundenspezifisch |
|--------------------------------|---|--------------------------------|------------------|
| Aufdruck-Farbe | schwarz | Aufdruckverfahren | MC-Laser |
| Aufgedruckte Zeichen | Nach Kundenwunsch (Bitte M-Print PRO Datei | Breite | F 7 |
| | senden) | | 5,7 mm |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0 | Einsatztemperaturbereich | -50120 °C |
| Einsatztemperaturbereich, max. | 120 °C | Einsatztemperaturbereich, min. | -50 °C |
| Farbe | nach Kundenwunsch | Halogene | Nein |
| Hinweis Aufdruck | Farbe nach Kundenwunsch (Bitte M- | Orientierung des Aufdrucks | |
| | Print PRO Datei senden) | | waagerecht |
| Schriftfeldgröße | 21 x 5.7 mm | Werkstoff | Polyamid 66 |

Leiter- und Kabelmarkierer

| Halogene | Nein | Leiteranschlussquerschnitt | 2.5 - 4 mm ² |
|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------------|
| Leiteranschlussquerschnitt, max. | 4 mm ² | Leiteranschlussquerschnitt, min. | 2,5 mm² |
| Leiteraußendurchmesser | 3.6 - 6 mm | Leiteraußendurchmesser, max. | 6 mm |
| Leiteraußendurchmesser, min. | 3.6 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 <u>EPLAN, WSCAD</u>