

SF 5/21 MC NE BL V2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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 Leistungsinstallation 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

| | |
|-------------|--|
| Ausfuehrung | SlimFix, Leiter- und Kabelmarkierer, 4.8 - 7.4 mm, 21 x 7.4 mm, blau |
| Best.-Nr. | 1919150000 |
| Art | SF 5/21 MC NE BL V2 |
| GTIN (EAN) | 4032248555475 |
| VPE | 160 ST |

SF 5/21 MC NE BL V2

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

www.weidmueller.com

Technische Daten**Zulassungen**

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

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|--------|---------------|-------------|
| Tiefe | 8 mm | Tiefe (inch) | 0.315 inch |
| Höhe | 21 mm | Höhe (inch) | 0.8268 inch |
| Breite | 7.4 mm | Breite (inch) | 0.2913 inch |
| Nettogewicht | 0.96 g | | |

Temperaturen

| | |
|--------------------------|--------------|
| Einsatztemperaturbereich | -40...100 °C |
|--------------------------|--------------|

Umweltanforderungen

| | |
|------------------------------------|---|
| RoHS-Konformitätsstatus | Konform ohne Ausnahme |
| REACH SVHC | Keine SVHC über 0,1 Gew.-% |
| Produktspezifischer CO2-Fußabdruck | Von der Wiege bis zum Werkstor 0.006 kg CO2 eq. |

Allgemeine Angaben

| | | |
|--------------------------------|---|-----------|
| Art des Aufdrucks | Neutral | |
| Breite | 7.4 mm | |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-2 | |
| Einsatztemperaturbereich, max. | 100 °C | |
| Einsatztemperaturbereich, min. | -40 °C | |
| Farbe | blau | |
| Halogene | Nein | |
| Werkstoff | Polyamid 66 | |
| Anzahl Markierer pro VPE | Lieferform | MultiCard |
| Schriftfeldgröße | 21 x 7.4 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 | -40...100 °C | |

Leiter- und Kabelmarkierer

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

SF 5/21 MC NE BL V2

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen