

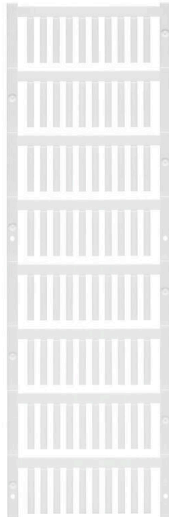
SF 00/21 MC NE WS V2**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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 - 1.3 mm, 21 x 3.2 mm, weiß |
| Best.-Nr. | 1918580000 |
| Art | SF 00/21 MC NE WS V2 |
| GTIN (EAN) | 4032248554386 |
| VPE | 400 ST |

Technische Daten

Zulassungen

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

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|--------|---------------|-------------|
| Tiefe | 3.2 mm | Tiefe (inch) | 0.126 inch |
| Höhe | 21 mm | Höhe (inch) | 0.8268 inch |
| Breite | 3.2 mm | Breite (inch) | 0.126 inch |
| Nettogewicht | 0.22 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 | 0.002 kg CO2 eq. | |

Allgemeine Angaben

| | | | |
|--------------------------------|---|-----------|--|
| Art des Aufdrucks | Neutral | | |
| Breite | 3.2 mm | | |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-2 | | |
| Einsatztemperaturbereich, max. | 100 °C | | |
| Einsatztemperaturbereich, min. | -40 °C | | |
| Farbe | weiß | | |
| Halogene | Nein | | |
| Werkstoff | Polyamid 66 | | |
| Anzahl Markierer pro VPE | Lieferform | MultiCard | |
| Schriftfeldgröße | 21 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 | -40...100 °C | | |

Leiter- und Kabelmarkierer

| | | | |
|----------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|----------------------|
| Halogene | Nein | Leiteranschlussquerschnitt, max. | 0.25 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt, min. | 0.18 mm ² | Leiteraußendurchmesser, max. | 1.3 mm |
| Leiteraußendurchmesser, min. | 1 mm | Leiteraußendurchmesser | 1 - 1.3 mm |
| Leiteranschlussquerschnitt | 0.18 - 0.25 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

