

SFC 0/21 MC NE RT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Der SlimFix Clip kombiniert gleich zwei Vorteile: Sein einzigartiger Verschluss bietet die Sicherheit eines geschlossenen Markierers und die Montagefreundlichkeit eines offenen Markierers. Durch den Clip-Verschluss lassen sich die Markierer auch nach der Leiterinstallation schnell und komfortabel montieren. SlimFix Clip sind geeignet für Leiter und Kabel mit einem Außendurchmesser bis zu 5 mm. Die große Beschriftungsfläche - bis 30 mm - erlaubt lange Zeichenketten. Das Material ist halogenfrei und entspricht der Brandschutzklasse V2.

Vorteile:

- Halogenfreies Material
- Brandschutzklasse V2
- Schnelle, werkzeuglose Montage
- Markierer im bewährten MultiCard-Format
- Erhältlich in 12 mm, 21 mm und 30 mm Höhe

Für Sonderdruck: Bitte senden Sie uns für ihre Beschriftungsvorgaben eine Datei unserer Beschriftungssoftware M-Print PRO oder M-Print PRO Online (ohne Installation).

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|------------|--|
| Ausführung | SlimFix Clip, Leiter- und Kabelmarkierer, 1.5 - 2.5 mm, 21 x 5.8 mm, rot |
| Best.-Nr. | 1813200000 |
| Art | SFC 0/21 MC NE RT |
| GTIN (EAN) | 4032248296941 |
| VPE | 200 ST |

Technische Daten

Zulassungen

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

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|--------|---------------|-------------|
| Tiefe | 7 mm | Tiefe (inch) | 0.2756 inch |
| Höhe | 21 mm | Höhe (inch) | 0.8268 inch |
| Breite | 5.8 mm | Breite (inch) | 0.2283 inch |
| Nettogewicht | 0.34 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 | 0.004 kg CO2 eq. | |

Allgemeine Angaben

| | | | |
|------------------------------------|---|-----------|--|
| Materialfarbe nach Widerstandskode | 2 | | |
| Art des Aufdrucks | Neutral | | |
| Breite | 5.8 mm | | |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-2 | | |
| Einsatztemperaturbereich, max. | 100 °C | | |
| Einsatztemperaturbereich, min. | -40 °C | | |
| Farbe | rot | | |
| Halogene | Nein | | |
| Werkstoff | Polyamid 66 | | |
| Anzahl Markierer pro VPE | Lieferform | MultiCard | |
| Schriftfeldgröße | 21 x 4.1 mm | | |
| empfohlene Industrien | 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. | 1 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt, min. | 0.5 mm ² | Leiteraußendurchmesser, max. | 2.5 mm |
| Leiteraußendurchmesser, min. | 1.5 mm | Leiteraußendurchmesser | 1.5 - 2.5 mm |
| Leiteranschlussquerschnitt | 0.5 - 1 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

