

SFC 3/12 MC SDR**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Abbildung ähnlich

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, 3,5 - 7 mm, 12 x 12,5 mm, nach Kundenwunsch |
| Best.-Nr. | 1025550000 |
| Art | SFC 3/12 MC SDR |
| GTIN (EAN) | 4032248746736 |
| VPE | 16 ST |

SFC 3/12 MC SDR

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

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

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|---------|---------------|-------------|
| Tiefe | 11.3 mm | Tiefe (inch) | 0.4449 inch |
| Höhe | 12 mm | Höhe (inch) | 0.4724 inch |
| Breite | 12.5 mm | Breite (inch) | 0.4921 inch |
| Nettogewicht | 5.33 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 | 0.012 kg CO2 eq. |

Allgemeine Angaben

| | | |
|--------------------------------|---|-----------|
| Orientierung des Aufdrucks | waagrecht | |
| Art des Aufdrucks | Kundenspezifisch | |
| Aufdruckverfahren | MC-Laser | |
| Breite | 12.5 mm | |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-2 | |
| Einsatztemperaturbereich, max. | 100 °C | |
| Einsatztemperaturbereich, min. | -40 °C | |
| Farbe | nach Kundenwunsch | |
| Halogene | Nein | |
| Werkstoff | Polyamid 66 | |
| Aufdruck-Farbe | schwarz | |
| Aufgedruckte Zeichen | Erfordert M-Print PRO-Datei | |
| Hinweis Aufdruck | Farbe nach Kundenwunsch (Bitte M-Print PRO Datei senden) | |
| Anzahl Markierer pro VPE | Lieferform | MultiCard |
| Schriftfeldgröße | 12 x 5 mm | |
| 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 mm² |
| Leiteranschlussquerschnitt, min. | 4 mm² | Leiteraußendurchmesser, max. | 7 mm |
| Leiteraußendurchmesser, min. | 3.5 mm | Leiteraußendurchmesser | 3.5 - 7 mm |
| Leiteranschlussquerschnitt | 4 - 10 mm² | | |

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 | | |