

SFC 0/12 MC SDR**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, 12 x 5.8 mm, nach Kundenwunsch |
| Best.-Nr. | 1813180000 |
| Art | SFC 0/12 MC SDR |
| GTIN (EAN) | 4032248296927 |
| VPE | 40 Stück |
| kompatibler Drucker | 2715590000 2438520000 2438510000 |

SFC 0/12 MC SDR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|--------|---------------|------------|
| Tiefe | 7 mm | Tiefe (inch) | 0,276 inch |
| Höhe | 12 mm | Höhe (inch) | 0,472 inch |
| Breite | 5,8 mm | Breite (inch) | 0,228 inch |
| Nettogewicht | 0,32 g | | |

Temperaturen

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

Allgemeine Angaben

| | | |
|--------------------------------|--|-----------|
| Anzahl Markierer pro VPE | Lieferform | MultiCard |
| 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 senden) | |
| Breite | 5,8 mm | |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-2 | |
| Einsatztemperaturbereich | -40...100 °C | |
| Einsatztemperaturbereich, max. | 100 °C | |
| Einsatztemperaturbereich, min. | -40 °C | |
| Farbe | nach Kundenwunsch | |
| Halogene | Nein | |
| Hinweis Aufdruck | Farbe nach Kundenwunsch (Bitte M-Print PRO Datei senden) | |
| Orientierung des Aufdrucks | waagrecht | |
| Schriftfeldgröße | 12 x 4.1 mm | |
| Werkstoff | Polyamid 66 | |

Leiter- und Kabelmarkierer

| | | | |
|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------------|
| Halogene | Nein | Leiteranschlussquerschnitt | 0.5 - 1 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt, max. | 1 mm ² | Leiteranschlussquerschnitt, min. | 0,5 mm ² |
| Leiteraußendurchmesser | 1.5 - 2.5 mm | Leiteraußendurchmesser, max. | 2,5 mm |
| Leiteraußendurchmesser, min. | 1,5 mm | | |

Klassifikationen

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC001530 | ETIM 7.0 | EC001530 |
| ETIM 8.0 | EC001530 | ETIM 9.0 | 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 |
| ECLASS 12.0 | 27-28-11-02 | ECLASS 13.0 | 27-28-11-02 |

Zulassungen

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

Downloads

| | |
|----------|--|
| Kataloge | Catalogues in PDF-format |
|----------|--|