

SlimFix Clip SFC 1/21 MC SDR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 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.

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

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|---------------------|--|
| Typ | SFC 1/21 MC SDR |
| Best.-Nr. | 1779090000 |
| Ausführung | SlimFix Clip, Leiter- und Kabelmarkierer, 2 - 3.5 mm, 21 x 5.8 mm, nach Kundenwunsch |
| GTIN (EAN) | 4032248163885 |
| VPE | 40 Stück |
| kompatibler Drucker | 1925000000 1139400000 1324380000 |

**SlimFix Clip
SFC 1/21 MC SDR****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com**Technische Daten****Abmessungen und Gewichte**

| | | | |
|--------------|--------|--------|--------|
| Länge | 21 mm | Breite | 5,8 mm |
| Höhe | 7 mm | Tiefe | 5 mm |
| Nettogewicht | 0,34 g | | |

Allgemeine Angaben

| | | | |
|--------------------------------|-------------------|--------------------------------|-------------------|
| Art des Aufdrucks | Kundenspezifisch | Aufdruck-Farbe | schwarz |
| Aufdruckverfahren | MC-Laser | Aufgedruckte Zeichen | nach Kundenwunsch |
| Breite | 5,8 mm | Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-2 |
| Einsatztemperaturbereich, max. | 100 °C | Einsatztemperaturbereich, min. | -40 °C |
| Farbe | nach Kundenwunsch | Länge | 21 mm |
| Orientierung des Aufdrucks | waagrecht | Schriftfeldgröße | 21x4,1 mm |
| Werkstoff | Polyamid 66 | | |

Leiter- und Kabelmarkierer

| | | | |
|----------------------------------|----------------------|----------------------------------|---------------------|
| Halogene | Nein | Leiteranschlussquerschnitt, max. | 2,5 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt, min. | 0,75 mm ² | Leiteraußendurchmesser | 2 - 3,5 mm |
| Leiteraußendurchmesser, max. | 3,5 mm | Leiteraußendurchmesser, min. | 2 mm |

Klassifikationen

| | | | |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 3.0 | EC001530 | ETIM 4.0 | EC001530 |
| ETIM 5.0 | EC001530 | ETIM 6.0 | EC001530 |
| UNSPSC | 44-12-17-08 | eClass 5.1 | 27-14-91-03 |
| eClass 6.2 | 27-14-91-03 | eClass 7.1 | 27-14-91-03 |
| eClass 8.1 | 27-14-91-03 | eClass 9.0 | 27-14-07-08 |

Zulassungen

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