

SlimFix Clip SFC 0/12 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 0/12 MC SDR
Best.-Nr.	1813180000
Ausführung	SlimFix Clip, Leiter- und Kabelmarkierer, 1.5 - 2.5 mm, 12 x 5.8 mm, nach Kundenwunsch
GTIN (EAN)	4032248296927
VPE	40 Stück
kompatibler Drucker	1139400000 1925000000 1324380000

**SlimFix Clip
SFC 0/12 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	12 mm	Breite	5,8 mm
Höhe	7 mm	Tiefe	5 mm
Nettogewicht	0,32 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	12 mm
Orientierung des Aufdrucks	waagrecht	Schriftfeldgröße	12x4,1 mm
Werkstoff	Polyamid 66		

Leiter- und Kabelmarkierer

Halogene	Nein	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 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
------	---------