

SlimFix Clip SFC 3/30 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

Lieferbar bis	2014-12-31
Typ	SFC 3/30 MC SDR
Best.-Nr.	1025570000
Ausführung	SlimFix Clip, Leiter- und Kabelmarkierer, 3.5 - 7 mm, 30 x 12.5 mm, nach Kundenwunsch
GTIN (EAN)	4032248746750
VPE	12 Stück
kompatibler Drucker	1139400000 1925000000 1324380000

SlimFix Clip SFC 3/30 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	30 mm	Breite	12,5 mm
Höhe	11,3 mm	Nettogewicht	1,08 g

Allgemeine Angaben

Art des Aufdrucks	Kundenspezifisch	Aufdruck-Farbe	schwarz
Aufdruckverfahren	MC-Laser	Aufgedruckte Zeichen	nach Kundenwunsch
Breite	12,5 mm	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2
Einsatztemperaturbereich, max.	100 °C	Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C
Farbe	nach Kundenwunsch	Länge	30 mm
Orientierung des Aufdrucks	waagrecht	Schriftfeldgröße	30x5 mm
Werkstoff	Polyamid 66		

Leiter- und Kabelmarkierer

Halogene	Nein	Leiteranschlussquerschnitt, max.	10 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, min.	4 mm ²	Leiteraußendurchmesser	3,5 - 7 mm
Leiteraußendurchmesser, max.	7 mm	Leiteraußendurchmesser, min.	3,5 mm

Klassifikationen

ETIM 3.0	EC001530	ETIM 4.0	EC001530
ETIM 5.0	EC001530	ETIM 6.0	EC001530
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 5.1	27-14-91-03
eClass 6.2	27-14-91-29	eClass 7.1	27-14-91-29
eClass 8.1	27-14-91-03	eClass 9.0	27-14-07-08

Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------