

SFC 0/30 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, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, nach Kundenwunsch	
BestNr.	1813280000	
Тур	SFC 0/30 MC SDR	
GTIN (EAN)	4032248297023	
VPE	30 Stück	
kompatibler Drucker	<u>2715590000</u> <u>2438520000</u> <u>2438510000</u>	



SFC 0/30 MC SDR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	5,8 mm	Breite (inch)	0,228 inch
Höhe	30 mm	Höhe (inch)	1,181 inch
Nettogewicht	0,43 g	Tiefe	7 mm
Tiefe (inch)	0,276 inch		

Temperaturen

Einsatztemperaturbereich -40...100 °C

Allgemeine Angaben

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	Breite	F.0
	senden)		5,8 mm
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2	Einsatztemperaturbereich	-40100 °C
Einsatztemperaturbereich, max.	100 °C	Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C
Farbe	nach Kundenwunsch	Halogene	Nein
Hinweis Aufdruck	Farbe nach Kundenwunsch (Bitte M-	Orientierung des Aufdrucks	
	Print PRO Datei senden)		waagerecht
Schriftfeldgröße	30 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
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

Zulassungen

ROHS Konform

Downloads

Engineering-Daten <u>EPLAN, WSCAD</u>