

## **SFC 2.5/12 MC SDR**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com









Abbildung ähnlich

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, 4 - 6 mm, 12 x 9.3 mm, nach Kundenwunsch
BestNr.	1062040000
Тур	SFC 2.5/12 MC SDR
GTIN (EAN)	4032248811779
VPE	24 Stück
kompatibler Drucker	2715590000 2438520000 2438510000



# **SFC 2.5/12 MC SDR**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## **Abmessungen und Gewichte**

Breite	9,3 mm	Breite (inch)	0,366 inch
Höhe	12 mm	Höhe (inch)	0,472 inch
Nettogewicht	0,58 g	Tiefe	9,1 mm
Tiefe (inch)	0,358 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	
	senden)		9,3 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	12 x 5.8 mm	Werkstoff	Polyamid 66

### Leiter- und Kabelmarkierer

Halogene	Nein	Leiteranschlussquerschnitt	4 - 10 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, max.	10 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, min.	4 mm <sup>2</sup>
Leiteraußendurchmesser	4 - 6 mm	Leiteraußendurchmesser, max.	6 mm
Leiteraußendurchmesser, min.	4 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>