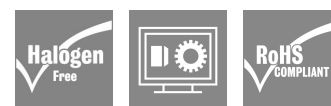
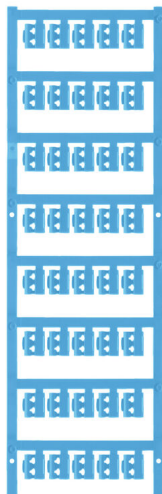


SFC 1/12 MC NE BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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

Ausfuehrung	SlimFix Clip, Leiter- und Kabelmarkierer, 2 - 3.5 mm, 12 x 5.8 mm, blau
Best.-Nr.	1747320002
Art	SFC 1/12 MC NE BL
GTIN (EAN)	4008190995485
VPE	200 ST

SFC 1/12 MC NE BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten**Zulassungen**

RoHS	Konform
------	---------

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	7 mm	Tiefe (inch)	0.2756 inch
Höhe	12 mm	Höhe (inch)	0.4724 inch
Breite	5.8 mm	Breite (inch)	0.2283 inch
Nettogewicht	0.31 g		

Temperaturen

Einsatztemperaturbereich	-40...100 °C
--------------------------	--------------

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%
Produktspezifischer CO2-Fußabdruck	Von der Wiege bis zum Werkstor 0.003 kg CO2 eq.

Allgemeine Angaben

Materialfarbe nach Widerstandskode	6	
Art des Aufdrucks	Neutral	
Breite	5.8 mm	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2	
Einsatztemperaturbereich, max.	100 °C	
Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C	
Farbe	blau	
Halogene	Nein	
Werkstoff	Polyamid 66	
Anzahl Markierer pro VPE	Lieferform	MultiCard
Schriftfeldgröße	12 x 4.1 mm	
empfohlene Industrien	Maschinenbau	
kompatibler Drucker	PRINTJET CONNECT, MCP BASIC 2, MCP PLUS 2	
Anzahl Markierer pro Verbund	1 MultiCard = Conductor and cable markers	
Einsatztemperaturbereich	-40...100 °C	

Leiter- und Kabelmarkierer

Halogene	Nein	Leiteranschlussquerschnitt, max.	2.5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, min.	0.75 mm ²	Leiteraußendurchmesser, max.	3.5 mm
Leiteraußendurchmesser, min.	2 mm	Leiteraußendurchmesser	2 - 3.5 mm
Leiteranschlussquerschnitt	0.75 - 2.5 mm ²		

Klassifikationen

ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		

SFC 1/12 MC NE BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

Zeichnungen

www.weidmueller.com

