



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, 12 x 5.8 mm, weiß
Best.-Nr.	1813130000
Art	SFC 0/12 MC NE WS
GTIN (EAN)	4032248296767
VPE	200 ST

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	0.48 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	9		
Art des Aufdrucks	Neutral		
Breite	5.8 mm		
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2		
Einsatztemperaturbereich, max.	100 °C		
Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C		
Farbe	weiß		
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.	1 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, min.	0.5 mm ²	Leiteraußendurchmesser, max.	2.5 mm
Leiteraußendurchmesser, min.	1.5 mm	Leiteraußendurchmesser	1.5 - 2.5 mm
Leiteranschlussquerschnitt	0.5 - 1 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		

