

SFC 0/21 MC NE RT

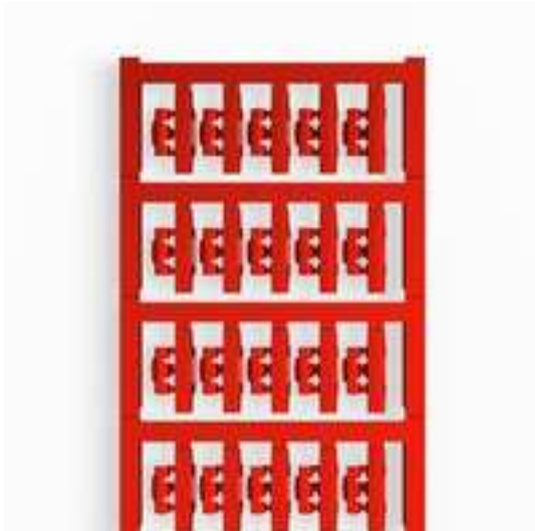
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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, 21 x 5,8 mm, rot
Best.-Nr.	1813200000
Typ	SFC 0/21 MC NE RT
GTIN (EAN)	403224829694 1
VPE	200 Stück
kompatibler Drucker	2715590000 2438520000 2438510000
Produktalternative	1813230000

SFC 0/21 MC NE RT

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	7 mm	Tiefe (inch)	0,276 inch
Höhe	21 mm	Höhe (inch)	0,827 inch
Breite	5,8 mm	Breite (inch)	0,228 inch
Nettogewicht	0,34 g		

Temperaturen

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

Allgemeine Angaben

Anzahl Markierer pro Verbund	1 MultiCard = Leiter- und Kabelmarkierer	Art des Aufdrucks	Neutral
Breite	5,8 mm	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2
Einsatztemperaturbereich	-40...100 °C	Einsatztemperaturbereich, max.	100 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C	Farbe	rot
Halogene	Nein	Materialfarbe nach Widerstandskode	2
Schriftfeldgröße	21 x 4.1 mm	Werkstoff	Polyamid 66
empfohlene Industrien	Maschinenbau		

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
ETIM 8.0	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	STEP
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Produktänderungsmitteilung	Technical change - DE Technical change - EN
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	

Datenblatt

SFC 0/21 MC NE RT

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

