

SFC 3/21 MC NE RT

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, 3.5 - 7 mm, 21 x 12.5 mm, rot
Best.-Nr.	1025290000
Typ	SFC 3/21 MC NE RT
GTIN (EAN)	4032248746347
VPE	80 Stück
kompatibler Drucker	2715590000 2438520000 2438510000

SFC 3/21 MC NE RT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	11,3 mm	Tiefe (inch)	0,445 inch
Höhe	21 mm	Höhe (inch)	0,827 inch
Breite	12,5 mm	Breite (inch)	0,492 inch
Nettogewicht	1,338 g		

Temperaturen

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

Allgemeine Angaben

Anzahl Markierer pro VPE	Lieferform	MultiCard
Anzahl Markierer pro Verbund	1 MultiCard = Leiter- und Kabelmarkierer	
Art des Aufdrucks	Neutral	
Breite	12,5 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 5 mm	
Werkstoff	Polyamid 66	
empfohlene Industrien	Maschinenbau	

Leiter- und Kabelmarkierer

Halogene	Nein	Leiteranschlussquerschnitt	4 - 10 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, max.	10 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, min.	4 mm ²
Leiteraußendurchmesser	3,5 - 7 mm	Leiteraußendurchmesser, max.	7 mm
Leiteraußendurchmesser, min.	3,5 mm		

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	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
ECLASS 12.0	27-28-11-02	ECLASS 13.0	27-28-11-02

Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

Downloads

Engineering-Daten	CAD data – STEP
Engineering-Daten	Zuken E3.S
Produktänderungsmittelung	Technical change - DE Technical change - EN MultiCard Material modification MultiCard Material Modifikation
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	

Erstellungs-Datum 2. Mai 2024 07:04:52 MESZ

Katalogstand 20.04.2024 / Technische Änderungen vorbehalten

SFC 3/21 MC NE RT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

