

SFC 2/21 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 mm, {Reference (AttributeDefinition) not found:
	pAttr74196859207437}, rot
BestNr.	<u>1805790000</u>
Тур	SFC 2/21 MC NE RT
GTIN (EAN)	4032248273522
VPE	120 Stück
kompatibler Drucker	<u>2715590000</u> <u>2438520000</u> <u>2438510000</u>
Produktalternative	<u>1805800000</u>



SFC 2/21 MC NE RT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	5,8 mm	Breite (inch)	0,228 inch
Höhe	21 mm	Höhe (inch)	0,827 inch
Nettogewicht	0,51 g	Tiefe	7,6 mm
Tiefe (inch)	0,299 inch		

Temperaturen

Einsatztemperaturbereich -40...100 °C

Allgemeine Angaben

Anzahl Markierer pro Verbund	1 MultiCard = Leiter- und Kabelmarkierer	Art des Aufdrucks	Neutral
D:4		Posses le substitute de la constant III. 04	
Breite	5,8 mm	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2
Einsatztemperaturbereich	-40100 °C	Einsatztemperaturbereich, max.	100 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C	Farbe	rot
Halogene	Nein	Materialfarbe nach Widerstandskode	2
Schriftfeldgröße	21 x 5.8 mm	Werkstoff	Polyamid 66
empfohlene Industrien	Maschinenbau		

Leiter- und Kabelmarkierer

Halogene	Nein	Leiteranschlussquerschnitt	3 - 4 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, max.	4 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, min.	3 mm²
Leiteraußendurchmesser	3 - 5 mm	Leiteraußendurchmesser, max.	5 mm
Leiteraußendurchmesser, min.	3 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	STEP
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Produktänderungsmitteilung	Technical change - DE Technical change - EN



SFC 2/21 MC NE RT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

