

## Leitermarkierer SFC 0/12 MC NE RT

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 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.

- Halogenfreies Material
- Brandschutzklasse V2
- Schnelle, werkzeuglose Montage
- Markierer im bewährten MultiCard-Format
- Erhältlich in 12 mm, 21 mm und 30 mm Länge

### Allgemeine Bestelldaten

Best.-Nr.	<a href="#">1813150000</a>
Typ	SFC 0/12 MC NE RT
Ausführung	Leitermarkierer, MultiCard, 12 x 5.8 mm, Polyamid 66, Farbe: rot
GTIN (EAN)	4032248296798
VPE	200 Stück

# Datenblatt

## Leitermarkierer SFC 0/12 MC NE RT

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Länge	12 mm	Breite	5,8 mm
Höhe	7 mm	Tiefe	5 mm
Nettogewicht	0,505 g		

### Markierungen

Art des Aufdrucks	Neutral	Brennbarkeitsklasse nach UL94	V-2
Cadmium	Nein	Einsatztemperaturbereich, max.	100 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C	Farbe	rot
Halogene	Nein	Isolationsdurchmesser, max.	2,5 mm
Laserdruckerbeschriftbar	Nein	Leiteranschlussquerschnitt, max.	1 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Leiteraußendurchmesser	1,5 - 2,5 mm
Materialfarbe nach Widerstandskode	2	Matrixdruckerbeschriftbar	Nein
Plotterbeschriftbar	Ja	PrintJet	Ja
Schriftfeldgröße	12x4,1 mm	Silikone	Nein
Speed-Marking-Laser	Ja	Stiftbeschriftbar (Sti)	Ja
Thermotransferdruckerbeschriftbar	Nein	Werkstoff	Polyamid 66

### Klassifikationen

ETIM 2.0	EC001530	ETIM 3.0	EC001530
UNSPSC	44-12-17-08	eClass 4.1	24-19-02-19
eClass 5.1	27-14-91-03	eClass 6.0	27-14-91-03
eClass 7.0	27-14-91-03		

### Zulassungen

Zulassungen