

## Leitermarkierer SFC 3/12 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="#">1025240000</a>
Typ	SFC 3/12 MC NE RT
Ausführung	Leitermarkierer, MultiCard, 12 x 12.5 mm, Polyamid 66, Farbe: rot
GTIN (EAN)	4032248746309
VPE	80 Stück

## Leitermarkierer SFC 3/12 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	12,5 mm
Höhe	11,3 mm	Nettogewicht	1,313 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.	7 mm
Laserdruckerbeschriftbar	Nein	Leiteranschlussquerschnitt, max.	10 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, min.	4 mm <sup>2</sup>	Leiteraußendurchmesser	3,5 - 7 mm
Materialfarbe nach Widerstandskode	2	Matrixdruckerbeschriftbar	Nein
Plotterbeschriftbar	Ja	PrintJet	Ja
Schriftfeldgröße	12x5 mm	Silikone	Nein
Speed-Marking-Laser	Nein	Stiftbeschriftbar (Sti)	Ja
Thermotransferdruckerbeschriftbar	Nein	Werkstoff	Polyamid 66

### Klassifikationen

ETIM 3.0	EC001530	UNSPSC	30-21-18-01
eClass 5.1	27-14-91-03	eClass 6.0	27-14-91-29
eClass 7.0	27-14-91-29		

### Zulassungen

Zulassungen