

Leitermarkierer SFC 0/30 MC NE GE

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.	1813260000
Typ	SFC 0/30 MC NE GE
Ausführung	Leitermarkierer, MultiCard, 30 x 5.8 mm, Polyamid 66, Farbe: gelb
GTIN (EAN)	4032248297009
VPE	150 Stück

Leitermarkierer SFC 0/30 MC NE GE

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	30 mm	Breite	5,8 mm
Höhe	7 mm	Tiefe	5 mm
Nettogewicht	0,647 g		

Markierungen

Art des Aufdrucks	Neutral	Brennbarkeitsklasse nach UL94	V-2
Cadmium	Nein	Einsatztemperaturbereich, max.	100 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C	Farbe	gelb
Halogene	Nein	Isolationsdurchmesser, max.	2,5 mm
Laserdruckerbeschriftbar	Nein	Leiteranschlussquerschnitt, max.	1 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, min.	0,5 mm ²	Leiteraußendurchmesser	1,5 - 2,5 mm
Materialfarbe nach Widerstandskode	4	Matrixdruckerbeschriftbar	Nein
Plotterbeschriftbar	Ja	PrintJet	Ja
Schriftfeldgröße	30x4,1 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