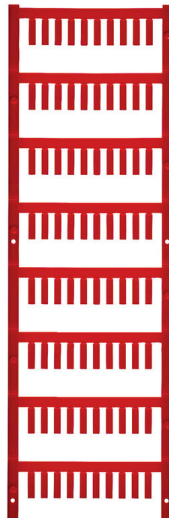


SF 00/12 MC NE RT V2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



SlimFix sind Leiter- und Kabelmarkierer in platzsparender Bauweise. Die Markierer lassen sich auch nach der Leistungsinstallation anbringen. Sie bestehen aus halogenfreiem Material und entsprechen der Brandschutzklasse V0/V2. SlimFix ist ein in der Verkehrstechnik anerkannter und gelisteter Markierer. Das SF-Tool erlaubt die einfache Montage auch bei kleinen Markierern.

Vorteile:

- Halogenfreies Material
- Brandschutzklasse V0/V2
- Anerkannter und gelisteter Markierer, u.a. im Bereich Verkehrstechnik
- Ab Leiterquerschnitt 16,0 mm² mit Kabelbindern zu befestigen
- Markierer im bewährten MultiCard-Format

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	SlimFix, Leiter- und Kabelmarkierer, 1 - 1.3 mm, 12 x 3.2 mm, rot
Best.-Nr.	1919280000
Art	SF 00/12 MC NE RT V2
GTIN (EAN)	4032248555673
VPE	400 ST

SF 00/12 MC NE RT V2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten**Zulassungen**

RoHS Konform

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	3.2 mm	Tiefe (inch)	0.126 inch
Höhe	12 mm	Höhe (inch)	0.4724 inch
Breite	3.2 mm	Breite (inch)	0.126 inch
Nettogewicht	0.16 g		

Temperaturen

Einsatztemperaturbereich -40...100 °C

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%
Produktspezifischer CO2-Fußabdruck	Von der Wiege bis zum Werkstor 0.002 kg CO2 eq.

Allgemeine Angaben

Materialfarbe nach Widerstandskode	2
Art des Aufdrucks	Neutral
Breite	3.2 mm
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2
Einsatztemperaturbereich, max.	100 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C
Farbe	rot
Halogene	Nein
Werkstoff	Polyamid 66
Anzahl Markierer pro VPE	Lieferform MultiCard
Schriftfeldgröße	12 x 3.2 mm
empfohlene Industrien	Verkehrstechnik, Maschinenbau
kompatibler Drucker	PRINTJET CONNECT, MCP BASIC 2, MCP PLUS 2
Anzahl Markierer pro Verbund	1 MultiCard = Conductor and cable markers
Einsatztemperaturbereich	-40...100 °C

Leiter- und Kabelmarkierer

Halogene	Nein	Leiteranschlussquerschnitt, max.	0.25 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, min.	0.18 mm ²	Leiteraußendurchmesser, max.	1.3 mm
Leiteraußendurchmesser, min.	1 mm	Leiteraußendurchmesser	1 - 1.3 mm
Leiteranschlussquerschnitt	0.18 - 0.25 mm ²		

Klassifikationen

ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		

SF 00/12 MC NE RT V2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

