



Abbildung ähnlich



SlimFix sind Leiter- und Kabelmarkierer in platzsparender Bauweise. Die Markierer lassen sich auch nach der Leitungsinstallation 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 mm<sup>2</sup> mit Kabelbindern zu befestigen
- Markierer im bewährten MultiCard-Format

### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	SlimFix, Leiter- und Kabelmarkierer, 1 - 1.3 mm, 21 x 3.2 mm, rot
Best.-Nr.	<a href="#">1730580003</a>
Art	VT SF 00/21 MC NE RT V0
GTIN (EAN)	4008190954482
VPE	800 ST

## Technische Daten

### Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

### Abmessungen und Gewichte

Tiefe	3.2 mm	Tiefe (inch)	0.126 inch
Höhe	21 mm	Höhe (inch)	0.8268 inch
Breite	3.2 mm	Breite (inch)	0.126 inch
Nettogewicht	0.29 g		

### Temperaturen

Einsatztemperaturbereich	-50...120 °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

Art des Aufdrucks	Neutral	
Breite	3.2 mm	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	
Einsatztemperaturbereich, max.	120 °C	
Einsatztemperaturbereich, min.	-50 °C	
Farbe	rot	
Halogene	Nein	
Werkstoff	Polyamid 66	
Anzahl Markierer pro VPE	Lieferform	MultiCard
Schriftfeldgröße	21 x 3.2 mm	
empfohlene Industrien	Verkehrstechnik, Maschinenbau	
kompatibler Drucker	<a href="#">PRINTJET CONNECT</a> , <a href="#">MCP BASIC 2</a> , <a href="#">MCP PLUS 2</a>	
Anzahl Markierer pro Verbund	1 MultiCard = Conductor and cable markers	
Einsatztemperaturbereich	-50...120 °C	

### Leiter- und Kabelmarkierer

Halogene	Nein	Leiteranschlussquerschnitt, max.	0.25 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, min.	0.18 mm <sup>2</sup>	Leiteraußendurchmesser, max.	1.3 mm
Leiteraußendurchmesser, min.	1 mm	Leiteraußendurchmesser	1 - 1.3 mm
Leiteranschlussquerschnitt	0.18 - 0.25 mm <sup>2</sup>		

### 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		

## Zeichnungen

