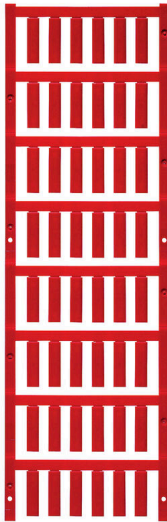


**SF 4/21 MC NE RT V2****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com



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, 3.6 - 6 mm, 21 x 5.7 mm, rot
Best.-Nr.	<a href="#">1919070000</a>
Art	SF 4/21 MC NE RT V2
GTIN (EAN)	4032248555055
VPE	192 ST

## Technische Daten

### Zulassungen

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

### Abmessungen und Gewichte

Tiefe	6.1 mm	Tiefe (inch)	0.2402 inch
Höhe	21 mm	Höhe (inch)	0.8268 inch
Breite	5.7 mm	Breite (inch)	0.2244 inch
Nettogewicht	0.6 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	0.004 kg CO2 eq.	

### Allgemeine Angaben

Art des Aufdrucks	Neutral		
Breite	5.7 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	21 x 5.7 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	-40...100 °C		

### Leiter- und Kabelmarkierer

Halogene	Nein	Leiteranschlussquerschnitt, max.	4 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, min.	2.5 mm <sup>2</sup>	Leiteraußendurchmesser, max.	6 mm
Leiteraußendurchmesser, min.	3.6 mm	Leiteraußendurchmesser	3.6 - 6 mm
Leiteranschlussquerschnitt	2.5 - 4 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**

