

**SF 2/21 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, 2.2 - 2.9 mm, 21 x 3.6 mm, rot
Best.-Nr.	<a href="#">1918670000</a>
Art	SF 2/21 MC NE RT V2
GTIN (EAN)	4032248554539
VPE	400 ST

## Technische Daten

## Zulassungen

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

## Abmessungen und Gewichte

Tiefe	3.65 mm	Tiefe (inch)	0.1437 inch
Höhe	21 mm	Höhe (inch)	0.8268 inch
Breite	3.6 mm	Breite (inch)	0.1417 inch
Nettogewicht	0.33 g		

## Temperaturen

Einsatztemperaturbereich	-40...100 °C
--------------------------	--------------

## Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme		
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%		
Produktspezifischer CO <sub>2</sub> -Fußabdruck	Von der Wiege bis zum Werkstor	0.002 kg CO <sub>2</sub> eq.	

## Allgemeine Angaben

Art des Aufdrucks	Neutral	
Breite	3.6 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 3.6 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.	1.5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, min.	0.75 mm <sup>2</sup>	Leiteraußendurchmesser, max.	2.9 mm
Leiteraußendurchmesser, min.	2.2 mm	Leiteraußendurchmesser	2.2 - 2.9 mm
Leiteranschlussquerschnitt	0.75 - 1.5 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

