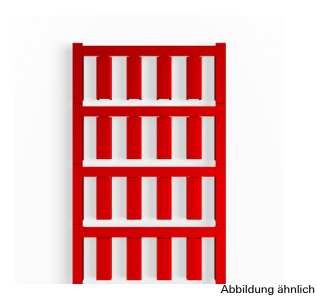
# **SF 5/21 MC NE RT V2**



#### 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 mm² mit Kabelbindern zu befestigen
- Markierer im bewährten MultiCard-Format

#### Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	SlimFix, Leiter- und Kabelmarkierer, 4.8 - 7.4 mm,		
	21 x 7.4 mm, rot		
BestNr.	<u>1919130000</u>		
Art	SF 5/21 MC NE RT V2		
GTIN (EAN)	4032248555451		
VPE	160 ST		

1



# **SF 5/21 MC NE RT V2**



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

0.2913 inch

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

_			
Zu	lass	sun	aen

ROHS

Breite

Abmessungen und Gewichte			
Tiefe	8 mm	Tiefe (inch)	0.315 inch
Höhe	21 mm	Höhe (inch)	0.8268 inch

Breite (inch)

#### **Temperaturen**

Nettogewicht

Einsatztemperaturbereich -40...100 °C

Konform

7.4 mm

0.96 g

## Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme	
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew%	
Produktspezifischer CO2-Fußabdruck	Von der Wiege bis zum Werkstor	0.006 kg CO2 eq.

## Allgemeine Angaben

Art des Aufdrucks	Neutral	
Breite	7.4 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 7.4 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	-40100 °C	

#### Leiter- und Kabelmarkierer

Halogene	Nein	Leiteranschlussquerschnitt, max.	10 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, min.	6 mm <sup>2</sup>	Leiteraußendurchmesser, max.	7.4 mm
Leiteraußendurchmesser, min.	4.8 mm	Leiteraußendurchmesser	4.8 - 7.4 mm
Leiteranschlussquerschnitt	6 - 10 mm²		

#### Klassifikationen

ECLASS 13.0 ECLASS 15.0	27-28-11-02 27-28-11-02	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 11.0	27-28-11-02	ECLASS 12.0	27-28-11-02
ECLASS 9.1	27-40-04-01	ECLASS 10.0	27-40-04-01
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 9.0	27-40-04-01
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530

Erstellungs-Datum 28.11.2025 12:32:52 MEZ

Katalogstand / Zeichnungen 2



# **SF 5/21 MC NE RT V2**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



