SF 1/21 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, 1.7 - 2.1 mm,
	21 x 3.2 mm, rot
BestNr.	<u>1918600000</u>
Art	SF 1/21 MC NE RT V2
GTIN (EAN)	4032248554454
VPE	400 ST

1



SF 1/21 MC NE RT V2



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

7		
Zul	assu	ngen

ROHS

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

Temperaturen

Nettogewicht

Einsatztemperaturbereich -40...100 °C

Konform

0.29 g

Umweltanforderungen

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

Allgemeine Angaben

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	21 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	-40100 °C	

Leiter- und Kabelmarkierer

Halogene	Nein	Leiteranschlussquerschnitt, max.	0.75 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, min.	0.5 mm²	Leiteraußendurchmesser, max.	2.1 mm
Leiteraußendurchmesser, min.	1.7 mm	Leiteraußendurchmesser	1.7 - 2.1 mm
Leiteranschlussquerschnitt	0.5 - 0.75 mm ²		

Klassifikationen

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

Erstellungs-Datum 28.11.2025 12:32:54 MEZ

Katalogstand / Zeichnungen 2



SF 1/21 MC NE RT V2



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



