

SF 4/21 MC NE RT V2**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

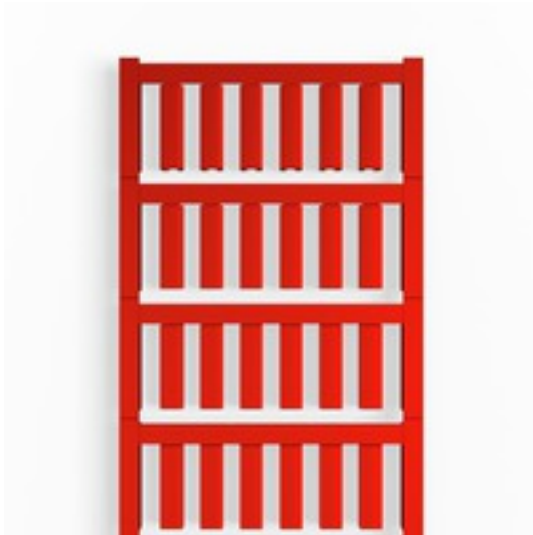
www.weidmueller.com

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 mm² 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.	1919070000
Art	SF 4/21 MC NE RT V2
GTIN (EAN)	4032248555055
VPE	192 Stück
kompatibler Drucker	2715590000 2438520000 2438510000
Produkialternative	1919050000

SF 4/21 MC NE RT V2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	6,1 mm	Tiefe (inch)	0,24 inch
Höhe	21 mm	Höhe (inch)	0,827 inch
Breite	5,7 mm	Breite (inch)	0,224 inch
Nettogewicht	0,604 g		

Temperaturen

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

Allgemeine Angaben

Anzahl Markierer pro VPE	Lieferform	MultiCard
Anzahl Markierer pro Verbund	1 MultiCard = Leiter- und Kabelmarkierer	
Art des Aufdrucks	Neutral	
Breite	5,7 mm	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2	
Einsatztemperaturbereich	-40...100 °C	
Einsatztemperaturbereich, max.	100 °C	
Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C	
Farbe	rot	
Halogene	Nein	
Schriftfeldgröße	21 x 5.7 mm	
Werkstoff	Polyamid 66	
empfohlene Industrien	Verkehrstechnik, Maschinenbau	

Leiter- und Kabelmarkierer

Halogene	Nein	Leiteranschlussquerschnitt	2.5 - 4 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, max.	4 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, min.	2,5 mm ²
Leiteraußendurchmesser	3.6 - 6 mm	Leiteraußendurchmesser, max.	6 mm
Leiteraußendurchmesser, min.	3,6 mm		

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	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

Zulassungen

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

Downloads

Engineering-Daten	CAD data – STEP
Engineering-Daten	Zuken E3.S
Produktänderungsmitteilung	Technical change - DE Technical change - EN MultiCard Material modification MultiCard Material Modification
Kataloge	Catalogues in PDF-format

Erstellungs-Datum 5. Juni 2024 01:09:55 MESZ

Katalogstand 01.06.2024 / Technische Änderungen vorbehalten

SF 4/21 MC NE RT V2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

