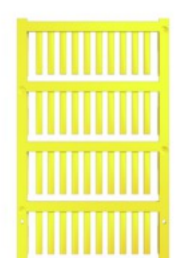


SFR 1/21 MC NE GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Als Modifikation des bekannten Leitermarkierers SlimFix vereinfacht dre SlimFix Redesign SFR die Montage erheblich. Der Markierer wird einfach auf den Leiter aufgedrückt und sitzt in kürzester Zeit fest.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	SlimFix R, Leiter- und Kabelmarkierer, 1.7 - 2.1 mm, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, gelb
BestNr.	<u>1318720000</u>
Тур	SFR 1/21 MC NE GE
GTIN (EAN)	4050118124378
VPE	400 Stück
kompatibler Drucker	<u>2715590000</u> <u>2438520000</u> <u>2438510000</u>



SFR 1/21 MC NE GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	5,8 mm	Breite (inch)	0,228 inch
Höhe	21 mm	Höhe (inch)	0,827 inch
Nettogewicht	0,218 g		

Temperaturen

Finsatztemperaturbereich	-40100 °C

Allgemeine Angaben

Anzahl Markierer pro Verbund	1 MultiCard = Leiter- und Kabelmarkierer	Breite	5,8 mm
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2	Einsatztemperaturbereich	-40100 °C
Einsatztemperaturbereich, max.	100 °C	Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C
Farbe	gelb	Halogene	Nein
Schriftfeldgröße	21 x 3.2 mm	Werkstoff	Polyamid 66
empfohlene Industrien	Verkehrstechnik, Maschinenbau		

Leiter- und Kabelmarkierer

Halogene	Nein	Leiteranschlussquerschnitt	0.5 - 0.75 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, max.	0,75 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, min.	0,5 mm ²
Leiteraußendurchmesser	1.7 - 2.1 mm	Leiteraußendurchmesser, max.	2,1 mm
Leiteraußendurchmesser, min.	1.7 mm		

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	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

Zulassungen

ROHS	Konform

Downloads

Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S



SFR 1/21 MC NE GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

