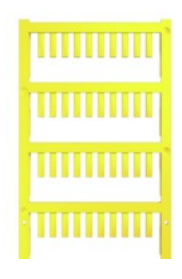


SFR 1/12 MC NE GE

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

SlimFix R, Leiter- und Kabelmarkierer, 1.7 - 2.1 mm, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, gelb
<u>1318650000</u>
SFR 1/12 MC NE GE
4050118124453
400 Stück
<u>2715590000</u> <u>2438520000</u> <u>2438510000</u>



SFR 1/12 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	12 mm	Höhe (inch)	0,472 inch
Nettogewicht	0.158 g		

Temperaturen

Einsatztemperaturbereich -40...100 °C

Allgemeine Angaben

Anzahl Markierer pro Verbund	1 MultiCard = Leiter- und	Breite	
, mean manager pro versama	Kabelmarkierer	2.5.10	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	12 x 3.2 mm	Werkstoff	Polyamid 66
empfohlene Industrien	Verkehrstechnik, Maschinenhau		

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	STEP
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S



SFR 1/12 MC NE GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

