

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 Slim-Fix vereinfacht die 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, 21 x 5.8 mm, gelb
Best.-Nr.	1318720000
Art	SFR 1/21 MC NE GE
GTIN (EAN)	4050118124378
VPE	400 ST

Technische Daten

Zulassungen

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

Abmessungen und Gewichte

Höhe	21 mm	Höhe (inch)	0.8268 inch
Breite	5.8 mm	Breite (inch)	0.2283 inch
Nettogewicht	0.22 g		

Temperaturen

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

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme		
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%		
Produktspezifischer CO ₂ -Fußabdruck	Von der Wiege bis zum Werkstor	0.002 kg CO ₂ eq.	

Allgemeine Angaben

Breite	5.8 mm
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2
Einsatztemperaturbereich, max.	100 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C
Farbe	gelb
Halogene	Nein
Werkstoff	Polyamid 66
Aufgedruckte Zeichen	neutral
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	-40...100 °C

Leiter- und Kabelmarkierer

Halogene	Nein	Leiteranschlussquerschnitt, max.	0.75 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, min.	0.5 mm ²	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 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		

Zeichnungen

