

SFR 3/21 MC SDR



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







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

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	SlimFix R, Leiter- und Kabelmarkierer, 3 - 3.7 mm, 21 x 5.8 mm, nach Kundenwunsch
BestNr.	<u>1318830000</u>
Art	SFR 3/21 MC SDR
GTIN (EAN)	4050118198898
VPE	64 ST



SFR 3/21 MC SDR



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

_						
Zu	ıas	เรม	ın	α	en	۱

ROHS

Abmessungen und Gewichte			
Höhe	21 mm	Höhe (inch)	0.8268 inch
Breite	5.8 mm	Breite (inch)	0.2283 inch

Temperaturen

Nettogewicht

Einsatztemperaturbereich -40...100 °C

Konform

0.22 g

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme	
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew%	
Produktspezifischer CO2-Fußabdruck	Von der Wiege bis zum Werkstor	0.003 kg CO2 eq.

Allgemeine Angaben

Anzahl je Bogen	64		
Art des Aufdrucks	Kundenspezifisch		
Breite	5.8 mm		
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2		
Einsatztemperaturbereich, max.	100 °C		
Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C		
Farbe	nach Kundenwunsch		
Halogene	Nein		
Werkstoff	Polyamid 66		
Aufgedruckte Zeichen	Erfordert M-Print PRO-Datei		
Hinweis Aufdruck	Farbe nach Kundenwunsch (Bitte M-Print PRO Datei senden)		
Anzahl Markierer pro VPE	Lieferform MultiCard		
Schriftfeldgröße	21 x 4.6 mm		
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.	2.5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, min.	1.5 mm ²	Leiteraußendurchmesser, max.	3.7 mm
Leiteraußendurchmesser, min.	3 mm	Leiteraußendurchmesser	3 - 3.7 mm
Leiteranschlussquerschnitt	1.5 - 2.5 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 09.11.2025 03:46:25 MEZ

Katalogstand / Zeichnungen 2