

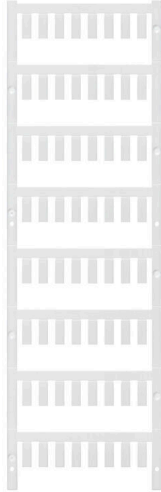
**SFR 3/12 MC SDR****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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**

Ausführung	SlimFix R, Leiter- und Kabelmarkierer, 3 - 3.7 mm, 12 x 5.8 mm, nach Kundenwunsch
Best.-Nr.	<a href="#">1318790000</a>
Art	SFR 3/12 MC SDR
GTIN (EAN)	4050118198911
VPE	64 ST

## SFR 3/12 MC SDR

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Zulassungen

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

### Abmessungen und Gewichte

Höhe	12 mm	Höhe (inch)	0.4724 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 CO2-Fußabdruck	Von der Wiege bis zum Werkstor	0.002 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	12 x 4.6 mm		
kompatibler Drucker	<a href="#">PRINTJET CONNECT</a> , <a href="#">MCP BASIC 2</a> , <a href="#">MCP PLUS 2</a>		
Anzahl Markierer pro Verbund	1 MultiCard = Conductor and cable markers		
Einsatztemperaturbereich	-40...100 °C		

### Leiter- und Kabelmarkierer

Halogene	Nein	Leiteranschlussquerschnitt, max.	2.5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, min.	1.5 mm <sup>2</sup>	Leiteraußendurchmesser, max.	3.7 mm
Leiteraußendurchmesser, min.	3 mm	Leiteraußendurchmesser	3 - 3.7 mm
Leiteranschlussquerschnitt	1.5 - 2.5 mm <sup>2</sup>		

### 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		