

## SFR 2/12 MC SDR

## 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, 2.2 - 2.9 mm, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, nach Kundenwunsch
<u>1318780000</u>
SFR 2/12 MC SDR
4050118179583
80 Stück
2715590000 2438520000 2438510000



## SFR 2/12 MC SDR

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	0,173 g		

### **Temperaturen**

Einsatztemperaturbereich -40...100 °C

#### **Allgemeine Angaben**

Anzahl Markierer pro Verbund	1 MultiCard = Leiter- und Kabelmarkierer	Aufgedruckte Zeichen	Nach Kundenwunsch (Bitte M-Print PRO Datei senden)
Breite	5,8 mm	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2
Einsatztemperaturbereich	-40100 °C	Einsatztemperaturbereich, max.	100 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C	Farbe	nach Kundenwunsch
Halogene		Hinweis Aufdruck	Farbe nach
	Nein		Kundenwunsch (Bitte M- Print PRO Datei senden)
Schriftfeldgröße	12 x 3.2 mm	Werkstoff	Polyamid 66

### Leiter- und Kabelmarkierer

Halogene	Nein	Leiteranschlussquerschnitt	0.75 - 1.5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, max.	1,5 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, min.	0,75 mm²
Leiteraußendurchmesser	2.2 - 2.9 mm	Leiteraußendurchmesser, max.	2,9 mm
Leiteraußendurchmesser, min.	2,2 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>EPLAN, WSCAD</u>