

SF 0/21 MC SDR V2

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

www.weidmueller.com



Abbildung ähnlich

SlimFix sind Leiter- und Kabelmarkierer in platzsparender Bauweise. Die Markierer lassen sich auch nach der Leistungsinstallation anbringen. Sie bestehen aus halogenfreiem Material und entsprechen der Brandschutzklasse V0/V2. SlimFix ist ein in der Verkehrstechnik anerkannter und gelisteter Markierer. Das SF-Tool erlaubt die einfache Montage auch bei kleinen Markierern.

Vorteile:

- Halogenfreies Material
- Brandschutzklasse V0/V2
- Anerkannter und gelisteter Markierer, u.a. im Bereich Verkehrstechnik
- Ab Leiterquerschnitt 16,0 mm² mit Kabelbindern zu befestigen
- Markierer im bewährten MultiCard-Format

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	SlimFix, Leiter- und Kabelmarkierer, 1.2 - 1.6 mm, 21 x 3.2 mm, nach Kundenwunsch
Best.-Nr.	1918470000
Art	SF 0/21 MC SDR V2
GTIN (EAN)	4032248553891
VPE	80 Stück
kompatibler Drucker	2715590000 2438520000 2438510000

SF 0/21 MC SDR V2

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

www.weidmueller.com

Technische Daten**Abmessungen und Gewichte**

Tiefe	3,2 mm	Tiefe (inch)	0,126 inch
Höhe	21 mm	Höhe (inch)	0,827 inch
Breite	3,2 mm	Breite (inch)	0,126 inch
Nettogewicht	0,21 g		

Temperaturen

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

Allgemeine Angaben

Anzahl Markierer pro VPE	Lieferform	MultiCard
Anzahl Markierer pro Verbund	1 MultiCard = Leiter- und Kabelmarkierer	
Art des Aufdrucks	Kundenspezifisch	
Aufdruck-Farbe	schwarz	
Aufdruckverfahren	MC-Laser	
Aufgedruckte Zeichen	Erfordert M-Print PRO-Datei	
Breite	3,2 mm	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2	
Einsatztemperaturbereich	-40...100 °C	
Einsatztemperaturbereich, max.	100 °C	
Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C	
Farbe	nach Kundenwunsch	
Halogene	Nein	
Hinweis Aufdruck	Farbe nach Kundenwunsch (Bitte M-Print PRO Datei senden)	
Orientierung des Aufdrucks	waagerecht	
Schriftfeldgröße	21 x 3,2 mm	
Werkstoff	Polyamid 66	

Leiter- und Kabelmarkierer

Halogene	Nein	Leiteranschlussquerschnitt	0.25 - 0.5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, max.	0,5 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, min.	0,25 mm ²
Leiteraußendurchmesser	1.2 - 1.6 mm	Leiteraußendurchmesser, max.	1,6 mm
Leiteraußendurchmesser, min.	1,2 mm		

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		

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

Zulassungen

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

Technische Daten**Downloads**

Kataloge

[Catalogues in PDF-format](#)