

SF 5/21 MC SDR V2**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergstraße 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 Leitungsinstallation 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

Ausführung	SlimFix, Leiter- und Kabelmarkierer, 4.8 - 7.4 mm, 21 x 7.4 mm, nach Kundenwunsch
Best.-Nr.	1919110000
Art	SF 5/21 MC SDR V2
GTIN (EAN)	4032248555437
VPE	32 ST

SF 5/21 MC SDR V2

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

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

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	8 mm	Tiefe (inch)	0.315 inch
Höhe	21 mm	Höhe (inch)	0.8268 inch
Breite	7.4 mm	Breite (inch)	0.2913 inch
Nettogewicht	1.03 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	0.009 kg CO2 eq.	

Allgemeine Angaben

Orientierung des Aufdrucks	waagrecht		
Art des Aufdrucks	Kundenspezifisch		
Aufdruckverfahren	MC-Laser		
Breite	7.4 mm		
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2		
Einsatztemperaturbereich, max.	100 °C		
Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C		
Farbe	nach Kundenwunsch		
Halogene	Nein		
Werkstoff	Polyamid 66		
Aufdruck-Farbe	schwarz		
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 7.4 mm		
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.	10 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, min.	6 mm ²	Leiteraußendurchmesser, max.	7.4 mm
Leiteraußendurchmesser, min.	4.8 mm	Leiteraußendurchmesser	4.8 - 7.4 mm
Leiteranschlussquerschnitt	6 - 10 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		