

# **SF 1/21 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 VO/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, 1.7 - 2.1 mm, {Reference (AttributeDefinition) not found:
	pAttr74196859207437}, nach Kundenwunsch
BestNr.	<u>1918640000</u>
Тур	SF 1/21 MC SDR V2
GTIN (EAN)	4032248554492
VPE	80 Stück
kompatibler Drucker	2715590000 2438520000 2438510000



# **SF 1/21 MC SDR V2**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

# **Abmessungen und Gewichte**

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

# **Temperaturen**

Einsatztemperaturbereich -40...100 °C

## Allgemeine Angaben

Anzahl Markierer pro Verbund	1 MultiCard = Leiter- und Kabelmarkierer	Art des Aufdrucks	Kundenspezifisch
Aufdruck-Farbe	schwarz	Aufdruckverfahren	MC-Laser
Aufgedruckte Zeichen	Nach Kundenwunsch (Bitte M-Print PRO Datei	Breite	
	senden)		3,2 mm
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2	Einsatztemperaturbereich	-40100 °C
Einsatztemperaturbereich, max.	100 °C	Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C
Farbe	nach Kundenwunsch	Halogene	Nein
Hinweis Aufdruck	Farbe nach Kundenwunsch (Bitte M-	Orientierung des Aufdrucks	
	Print PRO Datei senden)		waagerecht
Schriftfeldgröße	21 x 3.2 mm	Werkstoff	Polyamid 66

# Leiter- und Kabelmarkierer

Halogene	Nein	Leiteranschlussquerschnitt	0.5 - 0.75 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, max.	0,75 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Leiteraußendurchmesser	1.7 - 2.1 mm	Leiteraußendurchmesser, max.	2,1 mm
Leiteraußendurchmesser, min.	1.7 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>