

## SF 1/21 MC SDR V2

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Podobné ilustraci

SlimFix jsou značky na vodiče a kabely s prostorově úsporným designem. Tyto značky mohou být použity i po zapojení vodičů. Jsou vyrobeny z materiálu neobsahující halogeny a odpovídají třídě hořlavosti V0/V2. SlimFix je uznávaný a akreditovaný typ značek pro dopravní strojírenství. Nástroj SF umožňuje snadnou instalaci i v případě malých značek.

**Výhody:**

- Materiál neobsahuje halogeny
- Třída hořlavosti V0/V2
- Schválené a akreditované značky pro dopravní strojírenství, atd.
- Pokud průřez vodiče přesahuje 16,0 mm<sup>2</sup>, je potřeba je připevnit vázacími pásky
- Štítky v ověřeném formátu MultiCard

**Všeobecné objednací údaje**

Verze	SlimFix, Označení vodičů a kabelů, 1.7 - 2.1 mm, 21 x 3.2 mm, Podle specifikace zákazníka
Číslo objednávky	<a href="#">1918640000</a>
Typ	SF 1/21 MC SDR V2
GTIN (EAN)	4032248554492
Množství	80 ks
kompatibilní tiskárna	<a href="#">2715590000</a> <a href="#">2438520000</a> <a href="#">2438510000</a>

## SF 1/21 MC SDR V2

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technické údaje

## Rozměry a hmotnosti

Hloubka	3,2 mm	Hloubka (v palcích)	0,126 inch
Výška	21 mm	Výška (v palcích)	0,827 inch
Šířka	3,2 mm	Šířka (v palcích)	0,126 inch
Čistá hmotnost	0,2 g		

## Teploty

Rozsah provozní teploty	-40...100 °C
-------------------------	--------------

## Obecné údaje

Barevný	Podle specifikace zákazníka	
Barva tisku	černá	
Halogen	Ne	
Informační štítek	Barevné na základě požadavků zákazníka (pošlete soubor M-Print PRO)	
Klasifikace hořlavosti UL 94	V-2	
Materiál	Polyamid 66	
Metoda tisku	MC Laser	
Orientace tisku	vodorovný	
Počet značek na kombinaci	1 MultiCard = Označení vodičů a kabelů	
Počet značek v balení	Forma napájení	MultiCard
Rozsah provozní teploty	-40...100 °C	
Rozsah provozní teploty, max.	100 °C	
Rozsah provozní teploty, min.	-40 °C	
Tištěné znaky	Na základě požadavků zákazníka (pošlete soubor M-Print PRO)	
Typ tisku	Podle specifikace zákazníka	
Velikost pole na označení	21 x 3.2 mm	
Šířka	3,2 mm	

## Označení vodičů a kabelů

Halogen	Ne	Průřez připojeného vodiče	0.5 - 0.75 mm <sup>2</sup>
Průřez vodiče, max.	0.75 mm <sup>2</sup>	Průřez vodiče, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Vnější prům. vodiče	1.7 - 2.1 mm	Vnější prům. vodiče, max.	2,1 mm
Vnější prům. vodiče, min.	1,7 mm		

## Klasifikace

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	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		

## Shoda produktu s prostředím

REACH SVHC	/
Stav souladu se směrnicí RoHS	V souladu bez výjimky

## Osvědčení

ROHS	Shoda
------	-------

### SF 1/21 MC SDR V2

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Technické údaje

### Soubory ke stažení

Katalogy

[Catalogues in PDF-format](#)