

SFR 1/21 MC SDR**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



SlimFix Redesign SFR jest modyfikacją znanego oznacznika do przewodów SlimFix, znacznie ułatwiającą montaż. Oznacznik jest po prostu wsuwany na kabel i natychmiast pewnie mocowany.

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	SlimFix R, Znaczniki kabli i przewodów, 1.7 - 2.1 mm, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, według życzenia klienta
Nr zam.	1318810000
Typ	SFR 1/21 MC SDR
GTIN (EAN)	4050118181432
Ilość	80 Szt.
Kompatybilna drukarka	2715590000 2438520000 2438510000

Data sporządzenia 18 marca 2021 19:23:22 CET

SFR 1/21 MC SDR**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Masa netto	0,218 g	Szerokość	5,8 mm
Szerokość (cale)	0,228 inch	Wysokość	21 mm
Wysokość (cale)	0,827 inch		

Temperatury

Zakres temperatury stosowania -40...100 °C

Dane ogólne

Barwny	według życzenia klienta	Etykieta informacyjna	Kolor zgodnie z wymaganiami klienta (prosimy przesłać plik M-Print PRO)
Halogenki	Nie	Klasa palności wg UL 94	V-2
Liczba oznaczników w kombinacji	1 MultiCard = Znaczniki kabli i przewodów	Nadrukowane znaki	Na podstawie wymagań klienta (prosimy przesłać plik M-Print PRO)
Szerokość	5,8 mm	Wielkość pola opisowego	21 x 3,2 mm
Zakres temperatury stosowania	-40...100 °C	tworzywo	poliamid 66
zakres temperatur roboczych, maks.	100 °C	zakres temperatur roboczych, min.	-40 °C

Markery przewodów i kabli

Halogenki	Nie	Przekrój przyłącza przewodu	0,5 - 0,75 mm ²
Przekrój przyłącza przewodu, maks.	0,75 mm ²	Przekrój przyłącza przewodu, min.	0,5 mm ²
Zewnętrzna średnica przewodu	1,7 - 2,1 mm	Zewnętrzna średnica przewodu, maks.	2,1 mm
Zewnętrzna średnica przewodu, min.	1,7 mm		

Klasyfikacje

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

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

PobieranieDane projektowe [EPLAN, WSCAD](#)