

SFR 1/12 MC SDR

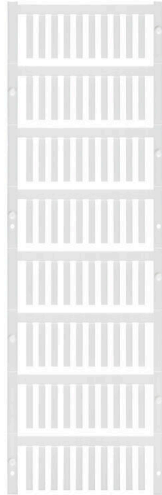
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	SlimFix R, Znaczniki kabli i przewodów, 1.7 - 2.1 mm, 12 x 5.8 mm, według życzenia klienta
Nr zam.	1318770000
Typ	SFR 1/12 MC SDR
GTIN (EAN)	4050118198904
Ilość	80 szt.

SFR 1/12 MC SDR

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

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS	Zgodny
------	--------

Wymiary i masa

Wysokość	12 mm	Wysokość (cale)	0.4724 inch
Szerokość	5.8 mm	Szerokość (cale)	0.2283 inch
Masa netto	0.16 g		

Temperatury

Zakres temperatury stosowania	-40...100 °C
-------------------------------	--------------

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia
REACH SVHC	Bez SVHC powyżej 0,1 wt%
Ślad węglowy produktu	Kołyska do bramy 0.002 kg CO2 eq.

Dane ogólne

Ilość na arkusz	80
Rodzaj nadruku	Indywidualnie
Szerokość	5.8 mm
Klasa palności wg UL 94	V-2
zakres temperatur roboczych, maks.	100 °C
zakres temperatur roboczych, min.	-40 °C
Barwny	według życzenia klienta
Halogenki	Nie
Materiał podstawowy	poliamid 66
Nadrukowane znaki	Wymaga pliku M-Print PRO
Etykieta informacyjna	Kolor zgodnie z wymaganiami klienta (prosimy przestać plik M-Print PRO)
Liczba oznaczników w opakowaniu	forma dostawy MultiCard
Wielkość pola opisowego	12 x 3.2 mm
Kompatybilna drukarka	PRINTJET CONNECT , MCP BASIC 2 , MCP PLUS 2
Liczba oznaczników w kombinacji	1 MultiCard = Conductor and cable markers
Zakres temperatury stosowania	-40...100 °C

Markery przewodów i kabli

Halogenki	Nie	Przekrój przyłącza przewodu, maks.	0.75 mm ²
Przekrój przyłącza przewodu, min.	0.5 mm ²	Zewnętrzna średnica przewodu, maks.	2.1 mm
Zewnętrzna średnica przewodu, min.	1.7 mm	Zewnętrzna średnica przewodu	1.7 - 2.1 mm
Przekrój przyłącza przewodu	0.5 - 0.75 mm ²		

Klasyfikacje

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		