

SFR 1/12 MC NE WS**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

Wersja	SlimFix R, Znaczniki kabli i przewodów, 1.7 - 2.1 mm, 12 x 5.8 mm, biały
Nr zam.	1318640000
Typ	SFR 1/12 MC NE WS
GTIN (EAN)	4050118124385
Ilość	400 Szt.
Kompatybilna drukarka	2715590000 2438520000 2438510000

SFR 1/12 MC NE WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

Wysokość	12 mm	Wysokość (cale)	0,472 inch
Szerokość	5,8 mm	Szerokość (cale)	0,228 inch
Masa netto	0,158 g		

Temperatury

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

Dane ogólne

Barwny	biały
Halogenki	Nie
Klasa palności wg UL 94	V-2
Liczba oznaczników w kombinacji	1 MultiCard = Znaczniki kabli i przewodów
Liczba oznaczników w opakowaniu	forma dostawy MultiCard
Nadrukowane znaki	neutralna
Szerokość	5,8 mm
Wielkość pola opisowego	12 x 3,2 mm
Zakres temperatury stosowania	-40...100 °C
Zalecane branże	Transport, Maszyny
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
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		

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

Dopuszczenia

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

Dane techniczne

Pobieranie

Dane projektowe	CAD data – STEP
Powiadomienie o zmianie produktu	Technical change to MultiCard material - DE Technical change to MultiCard material - EN MultiCard Material modification MultiCard Material Modifikation
Katalogi	Catalogues in PDF-format

Rysunki

