

SF 2/21 MC NE RT V2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Oznaczniki SlimFix do przewodów i kabli mają konstrukcję zajmującą niewiele miejsca. Oznaczniki można mocować nawet po zainstalowaniu przewodów. Są wykonane z materiału niezawierającego fluorowców i mają klasę palności V0/V2. SlimFix jest uznanym i certyfikowanym oznaczniakiem do zastosowań inżynierii ruchu. Narzędzie SF pozwala na łatwe instalowanie nawet małych oznaczników.

Zalety:

Materiał nie zawierający fluorowców Klasa palności V0/V2 Certyfikowane oznaczniki do zastosowań inżynierii ruchu, itp. W przypadku przewodów o przekroju powyżej 16,0 mm² do mocowania trzeba stosować opaski kablowe. Oznaczniki w sprawdzonym formacie MultiCard.

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	SlimFix, Znaczniki kabli i przewodów, 2.2 - 2.9 mm, 21 x 3.6 mm, czerwony
Nr zam.	1918670000
Typ	SF 2/21 MC NE RT V2
GTIN (EAN)	4032248554539
Ilość	400 szt.

SF 2/21 MC NE RT V2

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

www.weidmueller.com

Technical data

Dopuszczenia

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

Wymiary i masa

Głębokość	3.65 mm	Głębokość (cale)	0.1437 inch
Wysokość	21 mm	Wysokość (cale)	0.8268 inch
Szerokość	3.6 mm	Szerokość (cale)	0.1417 inch
Masa netto	0.33 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	Kołyśka do bramy	0.002 kg CO2 eq.

Dane ogólne

Rodzaj nadruku	neutralna	
Szerokość	3.6 mm	
Klasa palności wg UL 94	V-2	
zakres temperatur roboczych, maks.	100 °C	
zakres temperatur roboczych, min.	-40 °C	
Barwny	czerwony	
Halogenki	Nie	
Materiał podstawowy	poliamid 66	
Liczba oznaczników w opakowaniu	forma dostawy	MultiCard
Wielkość pola opisowego	21 x 3.6 mm	
Zalecane branże	Transport, Maszyny	
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.	1.5 mm ²
Przekrój przyłącza przewodu, min.	0.75 mm ²	Zewnętrzna średnica przewodu, maks.	2.9 mm
Zewnętrzna średnica przewodu, min.	2.2 mm	Zewnętrzna średnica przewodu	2.2 - 2.9 mm
Przekrój przyłącza przewodu	0.75 - 1.5 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		

Drawings

