

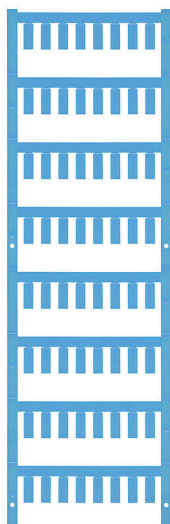
SF 3/12 MC NE BL V2**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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, 3 - 3.7 mm, 12 x 4.6 mm, niebieski
Nr zam.	1919550000
Typ	SF 3/12 MC NE BL V2
GTIN (EAN)	4032248555840
Ilość	320 szt.

Dane techniczne

Dopuszczenia

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

Wymiary i masa

Głębokość	4.8 mm	Głębokość (cale)	0.189 inch
Wysokość	12 mm	Wysokość (cale)	0.4724 inch
Szerokość	4.6 mm	Szerokość (cale)	0.1811 inch
Masa netto	0.28 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

Kolor materiału wg kodu rezystancji	6	
Rodzaj nadruku	neutralna	
Szerokość	4.6 mm	
Klasa palności wg UL 94	V-2	
zakres temperatur roboczych, maks.	100 °C	
zakres temperatur roboczych, min.	-40 °C	
Barwny	niebieski	
Halogenki	Nie	
Materiał podstawowy	poliamid 66	
Liczba oznaczników w opakowaniu	forma dostawy	MultiCard
Wielkość pola opisowego	12 x 4.6 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.	2.5 mm ²
Przekrój przyłącza przewodu, min.	1.5 mm ²	Zewnętrzna średnica przewodu, maks.	3.7 mm
Zewnętrzna średnica przewodu, min.	3 mm	Zewnętrzna średnica przewodu	3 - 3.7 mm
Przekrój przyłącza przewodu	1.5 - 2.5 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		

Rysunki

