

VT SF 3/21 MC SDR V0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Podobny do przedstawionego na ilustracji

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**

Wykonanie	SlimFix, Znaczniki kabli i przewodów, 3 - 3.7 mm, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, według życzenia klienta
Nr zam.	1789250000
Typ	VT SF 3/21 MC SDR V0
GTIN (EAN)	4032248209040
Ilość	64 Szt.
Produkt alternatywny	1918880000
Kompatybilna drukarka	2715590000 2438520000 2438510000

VT SF 3/21 MC SDR V0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Głębokość	4,8 mm	Głębokość (cale)	0,189 inch
Masa netto	0,31 g	Szerokość	4,5 mm
Szerokość (cale)	0,177 inch	Wysokość	21 mm
Wysokość (cale)	0,827 inch		

Temperatury

Zakres temperatury stosowania	-50...120 °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-0
Kolor nadruku	czarny	Liczba oznaczników w kombinacji	1 MultiCard = Znaczniki kabli i przewodów
Metoda nadruku	laser MC	Nadrukowane znaki	Na podstawie wymagań klienta (prosimy przesłać plik M-Print PRO)
Orientacja nadruku	poziomo	Rodzaj nadruku	Indywidualnie
Szerokość	4,5 mm	Wielkość pola opisowego	21 x 4,6 mm
Zakres temperatury stosowania	-50...120 °C	tworzywo	poliamid 66
zakres temperatur roboczych, maks.	120 °C	zakres temperatur roboczych, min.	-50 °C

Markery przewodów i kabli

Halogenki	Nie	Przekrój przyłącza przewodu	1,5 - 2,5 mm ²
Przekrój przyłącza przewodu, maks.	2,5 mm ²	Przekrój przyłącza przewodu, min.	1,5 mm ²
Zewnętrzna średnica przewodu	3 - 3,7 mm	Zewnętrzna średnica przewodu, maks.	3,7 mm
Zewnętrzna średnica przewodu, min.	3 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
------	--------

Pobieranie

Dane projektowe	EPLAN.WSCAD
-----------------	-----------------------------