

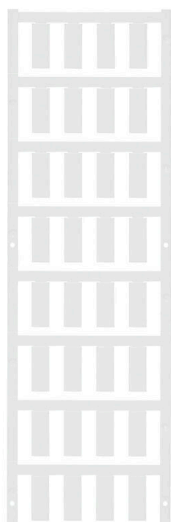
VT SF 6/21 SDR V0**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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

Wersja	SlimFix, Znaczniki kabli i przewodów, 5.8 - 7.8 mm, 21 x 8.4 mm, według życzenia klienta
Nr zam.	1789290000
Typ	VT SF 6/21 SDR V0
GTIN (EAN)	4032248209088
Ilość	32 szt.

VT SF 6/21 SDR V0

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

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

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

Wymiary i masa

Głębokość	8.5 mm	Głębokość (cale)	0.3346 inch
Wysokość	21 mm	Wysokość (cale)	0.8268 inch
Szerokość	8.4 mm	Szerokość (cale)	0.3307 inch
Masa netto	0.72 g		

Temperatury

Zakres temperatury stosowania	-50...120 °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	0.009 kg CO2 eq.

Dane ogólne

Orientacja nadruku	poziomo	
Rodzaj nadruku	Indywidualnie	
Metoda nadruku	laser MC	
Szerokość	8.4 mm	
Klasa palności wg UL 94	V-0	
zakres temperatur roboczych, maks.	120 °C	
zakres temperatur roboczych, min.	-50 °C	
Barwny	według życzenia klienta	
Halogenki	Nie	
Materiał podstawowy	poliamid 66	
Kolor nadruku	czarny	
Nadrukowane znaki	Wymaga pliku M-Print PRO	
Etykieta informacyjna	Kolor zgodnie z wymaganiami klienta (prosimy przesłać plik M-Print PRO)	
Liczba oznaczników w opakowaniu	forma dostawy	MultiCard
Wielkość pola opisowego	21 x 8.4 mm	
Kompatybilna drukarka	PRINTJET CONNECT , MCP BASIC 2 , MCP PLUS 2	
Liczba oznaczników w kombinacji	1 MultiCard = Conductor and cable markers	
Zakres temperatury stosowania	-50...120 °C	

Markery przewodów i kabli

Halogenki	Nie	Przekrój przyłącza przewodu, maks.	16 mm ²
Przekrój przyłącza przewodu, min.	10 mm ²	Zewnętrzna średnica przewodu, maks.	7.8 mm
Zewnętrzna średnica przewodu, min.	5.8 mm	Zewnętrzna średnica przewodu	5.8 - 7.8 mm
Przekrój przyłącza przewodu	10 - 16 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		