

## VT SF 5/12 MC SDR V0

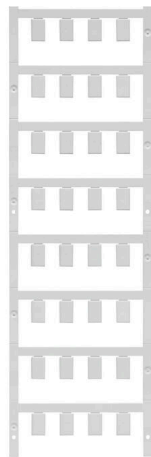
Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

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 oznaczniaków.

#### Zalety:

Materiał nie zawierający fluorowców Klasa palności V0/V2 Certyfikowane oznaczniaki do zastosowań inżynierii ruchu, itp. W przypadku przewodów o przekroju powyżej 16,0 mm<sup>2</sup> do mocowania trzeba stosować opaski kablowe. Oznaczniki w sprawdzonym formacie MultiCard.

#### Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	SlimFix, Znaczniki kabli i przewodów, 4.7 - 7.4 mm, 12 x 7.4 mm, według życzenia klienta
Nr zam.	<a href="#">1906320000</a>
Typ	VT SF 5/12 MC SDR V0
GTIN (EAN)	4032248528738
Ilość	32 szt.

## VT SF 5/12 MC SDR V0

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

www.weidmueller.com

## Technical data

## Dopuszczenia

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

## Wymiary i masa

Głębokość	8 mm	Głębokość (cale)	0.315 inch
Wysokość	12 mm	Wysokość (cale)	0.4724 inch
Szerokość	7.4 mm	Szerokość (cale)	0.2913 inch
Masa netto	0.5 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	0.006 kg CO2 eq.

## Dane ogólne

Orientacja nadruku	poziomo	
Rodzaj nadruku	Indywidualnie	
Metoda nadruku	laser MC	
Szerokość	7.4 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	12 x 7.4 mm	
Kompatybilna drukarka	<a href="#">PRINTJET CONNECT</a> , <a href="#">MCP BASIC 2</a> , <a href="#">MCP PLUS 2</a>	
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.	10 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłącza przewodu, min.	6 mm <sup>2</sup>	Zewnętrzna średnica przewodu, maks.	7.4 mm
Zewnętrzna średnica przewodu, min.	4.7 mm	Zewnętrzna średnica przewodu	4.7 - 7.4 mm
Przekrój przyłącza przewodu	6 - 10 mm <sup>2</sup>		

## 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		