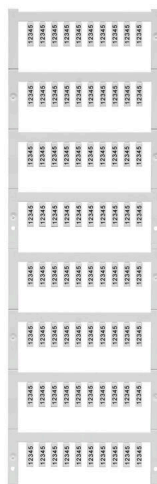


## VT SF 0/12 MC SDR V0

**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 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, 1.2 - 1.6 mm, 12 x 3.2 mm, według życzenia klienta
Nr zam.	<a href="#">1906830000</a>
Typ	VT SF 0/12 MC SDR V0
GTIN (EAN)	4032248529223
Ilość	80 szt.

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

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

## Wymiary i masa

Głębokość	3.2 mm	Głębokość (cale)	0.126 inch
Wysokość	12 mm	Wysokość (cale)	0.4724 inch
Szerokość	3.2 mm	Szerokość (cale)	0.126 inch
Masa netto	0.16 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	0.003 kg CO2 eq.	

## Dane ogólne

Orientacja nadruku	poziomo		
Rodzaj nadruku	Indywidualnie		
Metoda nadruku	laser MC		
Szerokość	3.2 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 3.2 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.	0.5 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłącza przewodu, min.	0.25 mm <sup>2</sup>	Zewnętrzna średnica przewodu, maks.	1.6 mm
Zewnętrzna średnica przewodu, min.	1.2 mm	Zewnętrzna średnica przewodu	1.2 - 1.6 mm
Przekrój przyłącza przewodu	0.25 - 0.5 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		