

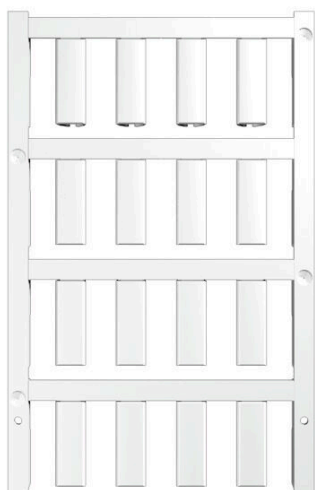
**VT SF 4.5/21 MC NE WS V0**
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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 mm<sup>2</sup> do mocowania trzeba stosować opaski kablowe. Oznaczniki w sprawdzonym formacie MultiCard.

**Ogólne dane zamówieniowe**

Wersja	SlimFix, Znaczniki kabli i przewodów, 4.1 - 4.9 mm, 21 x 7.4 mm, biały
Nr zam.	<a href="#">1730570001</a>
Typ	VT SF 4.5/21 MC NE WS V0
GTIN (EAN)	4008190954567
Ilość	192 szt.

## VT SF 4.5/21 MC NE WS V0

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

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

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

## Wymiary i masa

Głębokość	6.5 mm	Głębokość (cale)	0.2559 inch
Wysokość	21 mm	Wysokość (cale)	0.8268 inch
Szerokość	7.4 mm	Szerokość (cale)	0.2913 inch
Masa netto	0.73 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	0.005 kg CO2 eq.

## Dane ogólne

Rodzaj nadruku	neutralna	
Szerokość	7.4 mm	
Klasa palności wg UL 94	V-0	
zakres temperatur roboczych, maks.	120 °C	
zakres temperatur roboczych, min.	-50 °C	
Barwny	biały	
Halogenki	Nie	
Materiał podstawowy	poliamid 66	
Liczba oznaczników w opakowaniu	forma dostawy	MultiCard
Wielkość pola opisowego	21 x 7.4 mm	
Zalecane branże	Transport, Maszyny	
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.	6 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłącza przewodu, min.	4 mm <sup>2</sup>	Zewnętrzna średnica przewodu, maks.	4.9 mm
Zewnętrzna średnica przewodu, min.	4.1 mm	Zewnętrzna średnica przewodu	4.1 - 4.9 mm
Przekrój przyłącza przewodu	4 - 6 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		

**Rysunki**

