

VT SF 4/12 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 mm² do mocowania trzeba stosować opaski kablowe.
- Oznaczniki w sprawdzonym formacie MultiCard.

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	SlimFix, Znaczniki kabli i przewodów, 3.6 - 6 mm, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, biały
Nr zam.	1746030001
Typ	VT SF 4/12 MC NE WS V0
GTIN (EAN)	4008190986353
Ilość	192 Szt.
Kompatybilna drukarka	2715590000 2438520000 2438510000

VT SF 4/12 MC NE WS V0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Głębokość	6,1 mm	Głębokość (cale)	0,24 inch
Masa netto	0,365 g	Szerokość	5,7 mm
Szerokość (cale)	0,224 inch	Wysokość	12 mm
Wysokość (cale)	0,472 inch		

Temperatury

Zakres temperatury stosowania	-50...120 °C
-------------------------------	--------------

Dane ogólne

Kolor materiału wg kodu rezystancji	9	Barwny	biały
Halogenki	Nie	Klasa palności wg UL 94	V-0
Liczba oznaczników w kombinacji	1 MultiCard = Znaczniki kabli i przewodów	Rodzaj nadruku	neutralna
Szerokość	5,7 mm	Wielkość pola opisowego	12 x 5,7 mm
Zakres temperatury stosowania	-50...120 °C	Zalecane branże	Transport, Maszyny
tworzywo	poliamid 66	zakres temperatur roboczych, maks.	120 °C
zakres temperatur roboczych, min.	-50 °C		

Markery przewodów i kabli

Halogenki	Nie	Przekrój przyłącza przewodu	2,5 - 4 mm ²
Przekrój przyłącza przewodu, maks.	4 mm ²	Przekrój przyłącza przewodu, min.	2,5 mm ²
Zewnętrzna średnica przewodu	3,6 - 6 mm	Zewnętrzna średnica przewodu, maks.	6 mm
Zewnętrzna średnica przewodu, min.	3,6 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	STEP
Dane projektowe	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S

VT SF 4/12 MC NE WS V0

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

www.weidmueller.com

Rysunki

