

VT SF 5/12 MC NE WS 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 mm² do mocowania trzeba stosować opaski kablowe.
- Oznaczniki w sprawdzonym formacie MultiCard.

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	SlimFix, Znaczniki kabli i przewodów, 4.7 - 7.4 mm, 12 x 7.4 mm, biały
Nr zam.	1746040001
Typ	VT SF 5/12 MC NE WS V0
GTIN (EAN)	4008190986407
Ilość	160 Szt.
Kompatybilna drukarka	2715590000 2438520000 2438510000

VT SF 5/12 MC NE WS V0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

Głębokość	8 mm	Głębokość (cale)	0,315 inch
Wysokość	12 mm	Wysokość (cale)	0,472 inch
Szerokość	7,4 mm	Szerokość (cale)	0,291 inch
Masa netto	0,794 g		

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
Liczba oznaczników w opakowaniu	forma dostawy MultiCard
Rodzaj nadruku	neutralna
Szerokość	7,4 mm
Wielkość pola opisowego	12 x 7,4 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	4 - 6 mm ²
Przekrój przyłącza przewodu, maks.	6 mm ²	Przekrój przyłącza przewodu, min.	4 mm ²
Zewnętrzna średnica przewodu	4,7 - 7,4 mm	Zewnętrzna średnica przewodu, maks.	7,4 mm
Zewnętrzna średnica przewodu, min.	4,7 mm		

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	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
ECLASS 12.0	27-28-11-02	ECLASS 13.0	27-28-11-02

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	/
------------	---

Dopuszczenia

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

Pobieranie

Dane projektowe	CAD data – STEP
Dane projektowe	Zuken E3.S
Katalogi	Catalogues in PDF-format

Data sporządzenia 1 lipca 2024 02:12:30 CEST

Aktualizacja katalogu 14.06.2024 / Zmiany techniczne zastrzeżone

VT SF 5/12 MC NE WS V0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rysunki

