

VT SF 5/21 MC NE GE V0

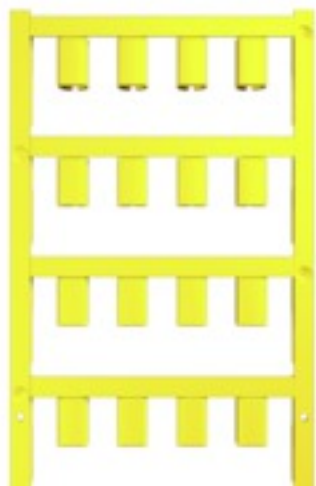
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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, 4.8 - 7.4 mm, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, żółty
Nr zam.	1689470004
Typ	VT SF 5/21 MC NE GE V0
GTIN (EAN)	4008190872601
Ilość	160 Szt.
Kompatybilna drukarka	2715590000 2438520000 2438510000

VT SF 5/21 MC NE GE V0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Głębokość	8 mm	Głębokość (cale)	0,315 inch
Masa netto	0,7 g	Szerokość	7,4 mm
Szerokość (cale)	0,291 inch	Wysokość	21 mm
Wysokość (cale)	0,827 inch		

Temperatury

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

Dane ogólne

Barwny	żółty	Halogenki	Nie
Klasa palności wg UL 94	V-0	Liczba oznaczników w kombinacji	1 MultiCard = Znaczniki kabli i przewodów
Rodzaj nadruku	neutralna	Szerokość	7,4 mm
Wielkość pola opisowego	21 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	6 - 10 mm ²
Przekrój przyłącza przewodu, maks.	10 mm ²	Przekrój przyłącza przewodu, min.	6 mm ²
Zewnętrzna średnica przewodu	4,8 - 7,4 mm	Zewnętrzna średnica przewodu, maks.	7,4 mm
Zewnętrzna średnica przewodu, min.	4,8 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 5/21 MC NE GE V0

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

www.weidmueller.com

Rysunki

