

**SlimFix
VT SF 6/21 MC NE WS V0****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

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 oznaczniaków.

- 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.
- Znaczniki w sprawdzonym formacie MultiCard.

Do nadruku na zamówienie: Prosimy o przesłanie pliku z oprogramowaniem etykietującym M-Print PRO lub M-Print PRO Online (bez instalacji) zgodnie z naszymi specyfikacjami etykietowania.

Ogólne dane do zamówienia

Typ	VT SF 6/21 MC NE WS V0
Nr zam.	1730560001
Wykonanie	SlimFix, Znaczniki kabli i przewodów, 5.8 - 7.8 mm, 21 x 8.4 mm, biały
GTIN (EAN)	4008190954611
J. op.	160 Szt.
Kompatybilna drukarka	1324380000

SlimFix
VT SF 6/21 MC NE WS V0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Szerokość	8,4 mm	Szerokość (cale)	0,331 inch
Wysokość	21 mm	Wysokość (cale)	0,827 inch
Głębokość	8,5 mm	Głębokość (cale)	0,335 inch
Masa netto	0,641 g		

Dane ogólne

Barwny	biały	Halogenki	Nie
Klasa palności wg UL 94	V-0	Rodzaj nadruku	neutralna
Szerokość	8,4 mm	Wielkość pola opisowego	21 x 8.4 mm
Zakres temperatury stosowania	-50...120 °C	Zalecane branże	Transport, Maszyny
tworzywo	poliamid 66		

Markery przewodów i kabli

Halogenki	Nie	Przekrój przyłącza przewodu, maks.	16 mm ²
Przekrój przyłącza przewodu, min.	10 mm ²	Zewnętrzna średnica przewodu	5,8 - 7,8 mm
Zewnętrzna średnica przewodu, maks.	7,8 mm	Zewnętrzna średnica przewodu, min.	5,8 mm

Klasyfikacje

ETIM 3.0	EC001530	ETIM 4.0	EC001530
ETIM 5.0	EC001530	ETIM 6.0	EC001530
UNSPSC	44-12-17-08	eClass 5.1	27-14-91-03
eClass 6.2	27-40-04-01	eClass 7.1	27-14-91-03
eClass 8.1	27-14-91-03	eClass 9.0	27-40-04-01
eClass 9.1	27-40-04-01		

certyfikaty

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

Pobieranie

Broszura/Katalog	CAT 9 IETH 15/16 EN
Dane projektowe	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Dane projektowe	STEP
Oprogramowanie	M-Print PRO configuration file

SlimFix
VT SF 6/21 MC NE WS V0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Rysunki

