

## 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



Podobné ilustraci

SlimFix jsou značky na vodiče a kabely s prostorově úsporným designem. Tyto značky mohou být použity i po zapojení vodičů. Jsou vyrobeny z materiálu neobsahující halogeny a odpovídají třídě hořlavosti V0/V2. SlimFix je uznávaný a akreditovaný typ značek pro dopravní strojírenství. Nástroj SF umožňuje snadnou instalaci i v případě malých značek.

- Materiál neobsahuje halogeny
- Třída hořlavosti V0/V2
- Schválené a akreditované značky pro dopravní strojírenství, atd.
- Pokud průřez vodiče přesahuje 16,0 mm<sup>2</sup>, je potřeba je připevnit vázacími pásky
- Štítky v ověřeném formátu MultiCard

**Pro vlastní potisk:** Prosíme zašlete nám soubor pro náš software na značení M-Print PRO nebo M-Print PRO Online (bez instalace) s vašimi požadavky na značení.

### Všeobecné objednací údaje

Typ	VT SF 6/21 MC NE WS V0
Objednací číslo	<a href="#">1730560001</a>
Verze	SlimFix, Označení vodičů a kabelů, 5.8 - 7.8 mm, 21 x 8.4 mm, Bílá
GTIN (EAN)	4008190954611
Mnž.	160 ks
kompatibilní tiskárna	<a href="#">1324380000</a>

## 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

## Technické údaje

### Rozměry a váhy

Šířka	8,4 mm	Šířka (v palcích)	0,331 inch
Výška	21 mm	Výška (v palcích)	0,827 inch
Hloubka	8,5 mm	Hloubka (v palcích)	0,335 inch
Čistá hmotnost	0,641 g		

### Obecné údaje

Barevný	Bílá	Doporučená odvětví	Doprava, Stroje
Halogen	Ne	Klasifikace hořlavosti UL 94	V-0
Materiál	Polyamid 66	Rozsah provozní teploty	-50... 120 °C
Typ tisku	prázdný	Velikost pole na označení	21 x 8.4 mm
Šířka	8,4 mm		

### Označení vodičů a kabelů

Halogen	Ne	Průřez vodiče, max.	16 mm <sup>2</sup>
Průřez vodiče, min.	10 mm <sup>2</sup>	Vnější prům. vodiče	5.8 - 7.8 mm
Vnější prům. vodiče, max.	7,8 mm	Vnější prům. vodiče, min.	5,8 mm

### Klasifikace

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 9,1	27-40-04-01
eClass 9.0	27-40-04-01		

### Osvědčení

ROHS	Shoda
------	-------

### Soubory ke stažení

Brožura/Katalog	<a href="#">CAT 9 IETH 15/16 EN</a>
Software	<a href="#">M-Print PRO configuration file</a>
Technické údaje	<a href="#">EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</a>
Technické údaje	<a href="#">STEP</a>

**Datový list**

**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](http://www.weidmueller.com)

**Nákresy**

