

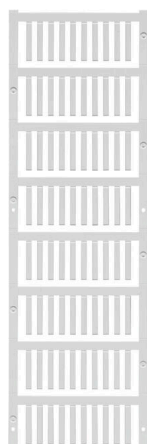
**VT SF 0/21 MC NE WS V0****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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.

Výhody:

- 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

**Všeobecné objednací údaje**

Verze	SlimFix, Označení vodičů a kabelů, 1.2 - 1.6 mm, 21 x 3.2 mm, Bílá
Číslo objednávky	<a href="#">1730590001</a>
Typ	VT SF 0/21 MC NE WS V0
GTIN (EAN)	4008190954512
Množství	800 items

## Technické údaje

## Osvědčení

ROHS Shoda

## Rozměry a hmotnosti

Hloubka	3.2 mm	Hloubka (v palcích)	0.126 inch
Výška	21 mm	Výška (v palcích)	0.8268 inch
Šířka	3.2 mm	Šířka (v palcích)	0.126 inch
Čistá hmotnost	0.21 g		

## Teploty

Rozsah provozní teploty -50...120 °C

## Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS	V souladu bez výjimky		
REACH SVHC	Ne SVHC nad 0,1 wt%		
Uhlíková stopa výrobku	Kolébka k bráně	0.002 kg CO2 eq.	

## Obecné údaje

Typ tisku	prázdný		
Šířka	3.2 mm		
Klasifikace hořlavosti UL 94	V-0		
Rozsah provozní teploty, max.	120 °C		
Rozsah provozní teploty, min.	-50 °C		
Barevný	Bílá		
Halogen	Ne		
Základní materiál	Polyamid 66		
Počet značek v balení	Forma napájení	MultiCard	
Velikost pole na označení	21 x 3.2 mm		
Doporučená odvětví	Doprava, Stroje		
kompatibilní tiskárna	<a href="#">PRINTJET CONNECT</a> , <a href="#">MCP BASIC 2</a> , <a href="#">MCP PLUS 2</a>		
Počet značek na kombinaci	1 MultiCard = Conductor and cable markers		
Rozsah provozní teploty	-50...120 °C		

## Označení vodičů a kabelů

Halogen	Ne	Průřez vodiče, max.	0.5 mm <sup>2</sup>
Průřez vodiče, min.	0.25 mm <sup>2</sup>	Vnější prům. vodiče, max.	1.6 mm
Vnější prům. vodiče, min.	1.2 mm	Vnější prům. vodiče	1.2 - 1.6 mm
Průřez připojeného vodiče	0.25 - 0.5 mm <sup>2</sup>		

## Klasifikace

ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		

**Nákresy**

