

## SF 2/21 MC NE WS V2

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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.

**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, 2.2 - 2.9 mm, 21 x 3.6 mm, Bílá
Objednací číslo	<a href="#">1918690000</a>
Typ	SF 2/21 MC NE WS V2
GTIN (EAN)	4032248554553
Množství	400 ks
kompatibilní tiskárna	<a href="#">2438520000</a> <a href="#">2438510000</a>

## SF 2/21 MC NE WS V2

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmuller.com

## Technické údaje

## Rozměry a hmotnosti

Hloubka	3,65 mm	Hloubka (v palcích)	0,144 inch
Výška	21 mm	Výška (v palcích)	0,827 inch
Čistá hmotnost	0,32 g	Šířka	3,6 mm
Šířka (v palcích)	0,142 inch		

## Teploty

Rozsah provozní teploty -40...100 °C

## Obecné údaje

Barevný	Bílá	Doporučená odvětví	Doprava, Stroje
Halogen	Ne	Klasifikace hořlavosti UL 94	V-2
Materiál	Polyamid 66	Počet značek na kombinaci	1 MultiCard = Označení vodičů a kabelů
Rozsah provozní teploty	-40...100 °C	Rozsah provozní teploty, max.	100 °C
Rozsah provozní teploty, min.	-40 °C	Typ tisku	prázdný
Velikost pole na označení	21 x 3,6 mm	Šířka	3,6 mm

## Označení vodičů a kabelů

Halogen	Ne	Průřez připojeného vodiče	0,75 - 1,5 mm <sup>2</sup>
Průřez vodiče, max.	1,5 mm <sup>2</sup>	Průřez vodiče, min.	0,75 mm <sup>2</sup>
Vnější prům. vodiče	2,2 - 2,9 mm	Vnější prům. vodiče, max.	2,9 mm
Vnější prům. vodiče, min.	2,2 mm		

## Klasifikace

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

## Osvědčení

ROHS Shoda

## Soubory ke stažení

Technické údaje	<a href="#">STEP</a>
Technické údaje	<a href="#">EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</a>
Oznámení o změně produktu	<a href="#">Technical change to MultiCard material - DE</a> <a href="#">Technical change to MultiCard material - EN</a>

**Datový list**

**SF 2/21 MC NE WS V2**

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

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

**Nákresy**

