

## SF 0/12 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, 1.2 - 1.6 mm, 12 x 3.2 mm, Bílá
Objednací číslo	<a href="#">1919240000</a>
Typ	SF 0/12 MC NE WS V2
GTIN (EAN)	4032248555635
Množství	400 ks
kompatibilní tiskárna	<a href="#">2438520000</a> <a href="#">2438510000</a>

## SF 0/12 MC NE WS V2

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technické údaje

## Rozměry a hmotnosti

Hloubka	3,2 mm	Hloubka (v palcích)	0,126 inch
Výška	12 mm	Výška (v palcích)	0,472 inch
Čistá hmotnost	0,16 g	Šířka	3,2 mm
Šířka (v palcích)	0,126 inch		

## Teploty

Rozsah provozní teploty	-40...100 °C
-------------------------	--------------

## Obecné údaje

Barevný	Bílá	Barva materiálu podle kódu odporu	9
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	12 x 3.2 mm
Šířka	3,2 mm		

## Označení vodičů a kabelů

Halogen	Ne	Průřez připojeného vodiče	0,25 - 0,5 mm <sup>2</sup>
Průřez vodiče, max.	0,5 mm <sup>2</sup>	Průřez vodiče, min.	0,25 mm <sup>2</sup>
Vnější prům. vodiče	1,2 - 1,6 mm	Vnější prům. vodiče, max.	1,6 mm
Vnější prům. vodiče, min.	1,2 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 0/12 MC NE WS V2**

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

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

**Nákresy**

