

## SFC 1/12 MC NE WS

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Přichytka SlimFix spojuje dvě výhody: unikátní mechanismus zavírání nabízí spolehlivost zavřené značky s jednoduchostí instalace otevřené značky. Mechanismus přichytky umožňuje rychlou a pohodlnou instalaci značky i po zapojení vodiče. Přichytky SlimFix jsou vhodné pro vodiče a kabely s vnějším průměrem do 5 mm. Velká plocha na značení - až 30 mm - umožňuje použití dlouhých znakových řetězců. Tento materiál neobsahuje halogeny a odpovídá třídě hořlavosti V2.

**Výhody:**

- Materiál neobsahuje halogeny
- Třída hořlavosti V2
- Rychlá instalace bez nářadí
- Štítky v ověřeném formátu MultiCard
- K dispozici ve výškách 12 mm, 21 mm a 30 mm

**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**

Verze	SlimFix Clip, Označení vodičů a kabelů, 2 - 3.5 mm, 12 x 5.8 mm, Bílá
Objednací číslo	<a href="#">1747320001</a>
Typ	SFC 1/12 MC NE WS
GTIN (EAN)	4008190995478
Množství	200 ks
kompatibilní tiskárna	<a href="#">2438520000</a> <a href="#">2438510000</a>

## SFC 1/12 MC NE WS

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technické údaje

## Rozměry a hmotnosti

Hloubka	7 mm	Hloubka (v palcích)	0,276 inch
Výška	12 mm	Výška (v palcích)	0,472 inch
Čistá hmotnost	0,48 g	Šířka	5,8 mm
Šířka (v palcích)	0,228 inch		

## Teploty

Rozsah provozní teploty -40...100 °C

## Obecné údaje

Barevný	Bílá	Barva materiálu podle kódu odporu	9
Doporučená odvětví	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 4.1 mm
Šířka	5,8 mm		

## Označení vodičů a kabelů

Halogen	Ne	Průřez připojeného vodiče	0.75 - 2.5 mm <sup>2</sup>
Průřez vodiče, max.	2,5 mm <sup>2</sup>	Průřez vodiče, min.	0,75 mm <sup>2</sup>
Vnější prům. vodiče	2 - 3.5 mm	Vnější prům. vodiče, max.	3,5 mm
Vnější prům. vodiče, min.	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

Brožura/Katalog	<a href="#">CAT 8 SAI 15/16 EN</a>
Technické údaje	<a href="#">STEP</a>
Technické údaje	<a href="#">EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</a>
Oznámení o změně produktu	<a href="#">DE - Technische Modifikation MultiCard Material</a> <a href="#">EN - Technical change to MultiCard material</a> <a href="#">Technical change to MultiCard material - DE</a> <a href="#">Technical change to MultiCard material - EN</a>

