

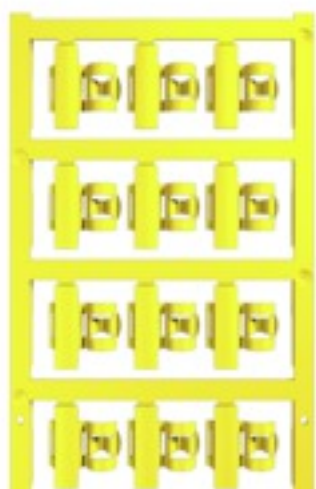
**SFC 2.5/21 MC NE GE****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Podobné ilustraci



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, 4 - 6 mm, 21 x 9.3 mm, Žlutá
Objednací číslo	<a href="#">1062070000</a>
Typ	SFC 2.5/21 MC NE GE
GTIN (EAN)	4032248811793
Množství	120 ks
kompatibilní tiskárna	<a href="#">2438520000</a> <a href="#">2438510000</a>

## SFC 2.5/21 MC NE GE

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technické údaje

## Rozměry a hmotnosti

Hloubka	9,1 mm	Hloubka (v palcích)	0,358 inch
Výška	21 mm	Výška (v palcích)	0,827 inch
Čistá hmotnost	0,925 g	Šířka	9,3 mm
Šířka (v palcích)	0,366 inch		

## Teploty

Rozsah provozní teploty -40...100 °C

## Obecné údaje

Barevný	Žlutá	Barva materiálu podle kódu odporu	4
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	21 x 5.8 mm
Šířka	9,3 mm		

## Označení vodičů a kabelů

Halogen	Ne	Průřez připojeného vodiče	4 - 10 mm <sup>2</sup>
Průřez vodiče, max.	10 mm <sup>2</sup>	Průřez vodiče, min.	4 mm <sup>2</sup>
Vnější prům. vodiče	4 - 6 mm	Vnější prům. vodiče, max.	6 mm
Vnější prům. vodiče, min.	4 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>

**Datový list**

**SFC 2.5/21 MC NE GE**

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

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

**Nákresy**

