

## SFC 2/21 MC NE GE

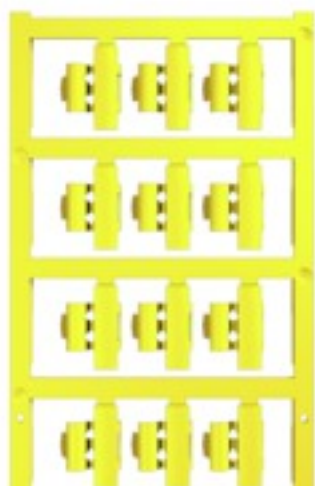
Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Přichytka SlimFix spojuje dvě výhody: unikátní mechanismus zavírání nabízí spolehlivost zavřené značky s jednoduše instalací 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, 3 - 5 mm, 21 x 5.8 mm, Žlutá
Číslo objednávky	<a href="#">1805780000</a>
Typ	SFC 2/21 MC NE GE
GTIN (EAN)	4032248273515
Množství	120 ks
kompatibilní tiskárna	<a href="#">2715590000</a> <a href="#">2438520000</a> <a href="#">2438510000</a>

## SFC 2/21 MC NE GE

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technické údaje

## Rozměry a hmotnosti

Hloubka	7,6 mm	Hloubka (v palcích)	0,299 inch
Výška	21 mm	Výška (v palcích)	0,827 inch
Šířka	5,8 mm	Šířka (v palcích)	0,228 inch
Čistá hmotnost	0,8 g		

## 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	
Počet značek v balení	Forma napájení	MultiCard
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	5,8 mm	

## Označení vodičů a kabelů

Halogen	Ne	Průřez připojeného vodiče	3 - 4 mm <sup>2</sup>
Průřez vodiče, max.	4 mm <sup>2</sup>	Průřez vodiče, min.	3 mm <sup>2</sup>
Vnější prům. vodiče	3 - 5 mm	Vnější prům. vodiče, max.	5 mm
Vnější prům. vodiče, min.	3 mm		

## Klasifikace

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	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
ECLASS 12.0	27-28-11-02	ECLASS 13.0	27-28-11-02
ECLASS 14.0	27-28-11-02		

## Shoda produktu s prostředím

REACH SVHC	/
Stav souladu se směrnicí RoHS	V souladu bez výjimky

## Osvědčení

ROHS	Shoda
------	-------

## SFC 2/21 MC NE GE

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Technické údaje

### Soubory ke stažení

Technické údaje	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Oznámení o změně produktu	<a href="#">MultiCard Material modification</a> <a href="#">MultiCard Material Modifikation</a>
Katalogy	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brožury	

### SFC 2/21 MC NE GE

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Nákresy

