

## SF 0/21 MC NE GE V2

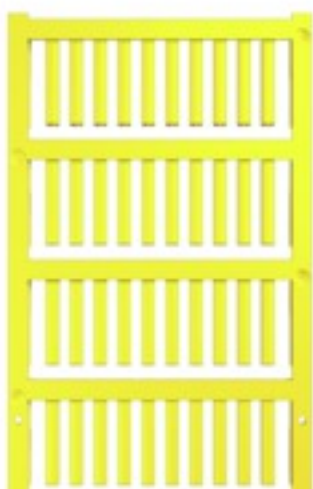
Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



A kép illusztráció



A SlimFix vezeték- és kábeljelölő, helytakarékos kialakítással. A jelölőket a vezeték beszerelése után is fel lehet helyezni. Halogénmentes anyagból készülnek és a V0/V2 éghetőségi osztálynak felelnek meg. A SlimFix elismert és elfogadott jelölőtípus a közlekedési alkalmazásokban. Az SF eszköz egyszerű szerelést tesz lehetővé, még nagyon kis jelölők esetén is.

**Előnyök:**

- Halogénmentes anyag
- V0/V2 éghetőségi osztály
- Elismert és elfogadott jelölőtípus a közlekedési stb. alkalmazásokban
- Ha a vezeték-keresztmetszet 16,0 mm<sup>2</sup>-nél nagyobb, akkor kábelkötegelővel kell rögzíteni.
- A gyakorlatban már bizonyított MultiCard formátumú jelölők

**Általános rendelési adatok**

Verzió	SlimFix, Vezeték és kábeljelölők, 1.2 - 1.6 mm, 21 x 3.2 mm, sárga
Rendelési szám	<a href="#">1918480000</a>
Típus	SF 0/21 MC NE GE V2
GTIN (EAN)	4032248553907
Qty.	400 Stück
kompatibilis nyomtató	<a href="#">2715590000</a> <a href="#">2438520000</a> <a href="#">2438510000</a>

## SF 0/21 MC NE GE V2

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Méretek és tömegek

Mélység	3,2 mm	Mélység (coll)	0,126 inch
Magasság	21 mm	Magasság (coll)	0,827 inch
Szélesség	3,2 mm	Szélesség (coll)	0,126 inch
Nettó tömeg	0,21 g		

## Hőmérsékletek

Üzemi hőmérsékleti tartomány	-40...100 °C
------------------------------	--------------

## Általános adatok

Anyag	Poliamid 66	
Címkemező mérete	21 x 3.2 mm	
Halogén	Nem	
Javasolt iparágak	Közlekedéstechnika, Berendezés	
Jelölők száma kombinációként	Tápellátás formája	MultiCard
Jelölők száma kombinációként	1 MultiCard = Vezeték és kábeljelölők	
Nyomtatás típusa	üres	
Szélesség	3,2 mm	
Szín	sárga	
UL 94 éghetőségi osztály	V-2	
Üzemi hőmérsékleti tartomány	-40...100 °C	
Üzemi hőmérsékleti tartomány, max.	100 °C	
Üzemi hőmérsékleti tartomány, min.	-40 °C	

## Vezeték és kábeljelölők

Csatlakoztatott vezeték keresztmetszete	0.25 - 0.5 mm <sup>2</sup>	Halogén	Nem
Vezeték külső átm.	1.2 - 1.6 mm	Vezeték külső átmérő, max.	1,6 mm
Vezeték külső átmérő, min.	1,2 mm	Vezeték-keresztmetszet, max.	0,5 mm <sup>2</sup>
Vezeték-keresztmetszet, min.	0,25 mm <sup>2</sup>		

## Besorolások

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

## Tanúsítványok

ROHS	Megfelel
------	----------

## Letöltések

Engineering Data	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Tervezési adatok	<a href="#">Zuken E3.S</a>
Product Change Notification	<a href="#">MultiCard Material modification</a> <a href="#">MultiCard Material Modifikation</a>
Katalógusok	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

**SF 0/21 MC NE GE V2****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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