

## SF 6/21 MC NE WS 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, 5.8 - 7.8 mm, 21 x 8.4 mm, fehér
Rendelési szám	<a href="#">1919190000</a>
Típus	SF 6/21 MC NE WS V2
GTIN (EAN)	4032248555581
Qty.	160 Stück
kompatibilis nyomtató	<a href="#">2715590000</a> <a href="#">2438520000</a> <a href="#">2438510000</a>

## SF 6/21 MC NE WS V2

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Méretetek és tömegek

Mélység	8,5 mm	Mélység (coll)	0,335 inch
Magasság	21 mm	Magasság (coll)	0,827 inch
Szélesség	8,4 mm	Szélesség (coll)	0,331 inch
Nettó tömeg	0,975 g		

## Hőmérsékletek

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

## Általános adatok

Anyag	Poliamid 66
Címkemező mérete	21 x 8.4 mm
Halogén	Nem
Javasolt iparágak	Közeledéstechnika, Berendezés
Jelölők száma kombinációnként	1 MultiCard = Vezeték és kábeljelölők
Jelölők száma kombinációnként	Tápellátás formája MultiCard
Nyomtatás típusa	üres
Szélesség	8,4 mm
Szín	fehér
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	10 - 16 mm <sup>2</sup>	Halogén	Nem
Vezeték külső átm.	5.8 - 7.8 mm	Vezeték külső átmérő, max.	7,8 mm
Vezeték külső átmérő, min.	5,8 mm	Vezeték-keresztmetszet, max.	16 mm <sup>2</sup>
Vezeték-keresztmetszet, min.	10 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="#">Technical change to MultiCard material - DE</a> <a href="#">Technical change to MultiCard material - EN</a> <a href="#">MultiCard Material modification</a> <a href="#">MultiCard Material Modification</a>
Katalógusok	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

**SF 6/21 MC NE WS V2**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

**Rajzok**

