



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

Változat	SlimFix, Vezeték és kábeljelölők, 1 - 1.3 mm, 21 x 3.2 mm, kék
Rendelési szám	<a href="#">1918590000</a>
Típus	SF 00/21 MC NE BL V2
GTIN (EAN)	4032248554393
Qty.	400 Darab

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

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

## Méretek és tömegek

Mélység	3.2 mm	Mélység (coll)	0.126 inch
Magasság	21 mm	Magasság (coll)	0.8268 inch
Szélesség	3.2 mm	Szélesség (coll)	0.126 inch
Nettó tömeg	0.25 g		

## Hőmérsékletek

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

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel, kivétel nélkül
REACH SVHC	Nincs 0,1 tömeg% feletti SVHC
Termék karbonlábnyoma	Bölcsőtől a kapuig 0.002 kg CO2 eq.

## Általános adatok

Nyomtatás típusa	üres	
Szélesség	3.2 mm	
UL 94 éghetőségi osztály	V-2	
Üzemi hőmérsékleti tartomány, max.	100 °C	
Üzemi hőmérsékleti tartomány, min.	-40 °C	
Szín	kék	
Halogén	Nem	
Alapanyag	Poliamid 66	
Jelölők száma kombinációként	Tápellátás formája	MultiCard
Címkemező mérete	21 x 3.2 mm	
Javasolt iparágak	Közlekedéstechnika, Berendezés	
kompatibilis nyomtató	<a href="#">PRINTJET CONNECT</a> , <a href="#">MCP BASIC 2</a> , <a href="#">MCP PLUS 2</a>	
Jelölők száma kombinációként	1 MultiCard = Conductor and cable markers	
Üzemi hőmérsékleti tartomány	-40...100 °C	

## Vezeték és kábeljelölők

Halogén	Nem	Vezeték-keresztmetszet, max.	0.25 mm <sup>2</sup>
Vezeték-keresztmetszet, min.	0.18 mm <sup>2</sup>	Vezeték külső átmérő, max.	1.3 mm
Vezeték külső átmérő, min.	1 mm	Vezeték külső átm.	1 - 1.3 mm
Csatlakoztatott vezeték keresztmetszete	0.18 - 0.25 mm <sup>2</sup>		

## Besorolások

ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		

