

SF 0/12 MC NE BL V2

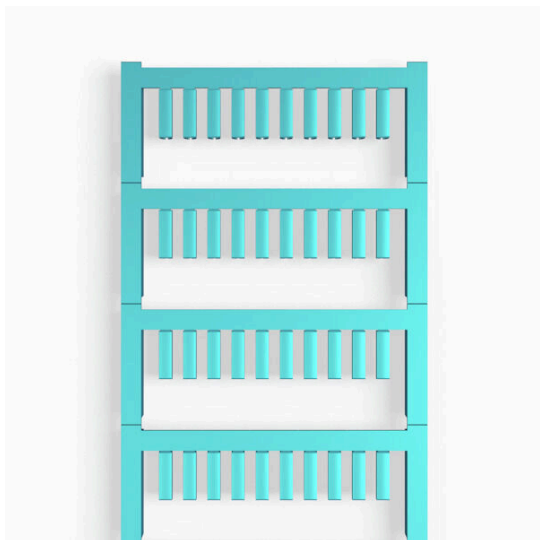
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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 mm²-nél nagyobb, akkor kábelkötegelővel kell rögzíteni.
- A gyakorlatban már bizonyított MultiCard formátumú jelölők

Általános rendelési adatok

Változat	SlimFix, Vezeték és kábeljelölők, 1.2 - 1.6 mm, 12 x 3.2 mm, kék
Rendelési szám	1919220000
Típus	SF 0/ 12 MC NE BL V2
GTIN (EAN)	4032248555611
Qty.	400 Darab

Műszaki adatok

Tanúsítványok

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

Méretek és tömegek

Mélység	3.2 mm	Mélység (coll)	0.126 inch
Magasság	12 mm	Magasság (coll)	0.4724 inch
Szélesség	3.2 mm	Szélesség (coll)	0.126 inch
Nettó tömeg	0.22 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

Anyag színe az ellenállás kódja szerint	6	
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	12 x 3.2 mm	
Javasolt iparágak	Közlekedéstechnika, Berendezés	
kompatibilis nyomtató	PRINTJET CONNECT , MCP BASIC 2 , MCP PLUS 2	
Jelölők száma kombinációként	1 MultiCard = Conductor and cable markers	
Üzemi hőmérsékleti tartomány	-40...100 °C	

Vezeték és kábeljelölők

Halogén	Nem	Vezeték-keresztmetszet, max.	0.5 mm ²
Vezeték-keresztmetszet, min.	0.25 mm ²	Vezeték külső átmérő, max.	1.6 mm
Vezeték külső átmérő, min.	1.2 mm	Vezeték külső átm.	1.2 - 1.6 mm
Csatlakoztatott vezeték keresztmetszete	0.25 - 0.5 mm ²		

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		

