

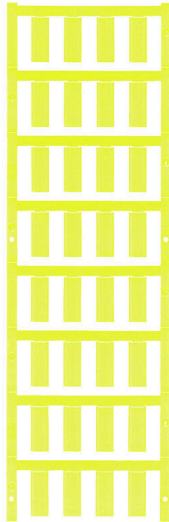
SF 6/21 MC NE GE V2**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmuller.com



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, 5.8 - 7.8 mm, 21 x 8.4 mm, sárga
Rendelési szám	1919170000
Típus	SF 6/21 MC NE GE V2
GTIN (EAN)	403224855567
Qty.	160 Darab

Műszaki adatok

Tanúsítványok

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

Méretek és tömegek

Mélység	8.5 mm	Mélység (coll)	0.3346 inch
Magasság	21 mm	Magasság (coll)	0.8268 inch
Szélesség	8.4 mm	Szélesség (coll)	0.3307 inch
Nettó tömeg	0.63 g		

Hőmérséklet

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 0.006 kg CO2 eq.

Általános adatok

Nyomtatás típusa	üres	
Szélesség	8.4 mm	
UL 94 éghetőségi osztály	V-2	
Üzemi hőmérsékleti tartomány, max.	100 °C	
Üzemi hőmérsékleti tartomány, min.	-40 °C	
Szín	sárga	
Halogén	Nem	
Alapanyag	Poliamid 66	
Jelölők száma kombinációként	Tápellátás formája	MultiCard
Címkemező mérete	21 x 8.4 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.	16 mm ²
Vezeték-keresztmetszet, min.	10 mm ²	Vezeték külső átmérő, max.	7.8 mm
Vezeték külső átmérő, min.	5.8 mm	Vezeték külső átm.	5.8 - 7.8 mm
Csatlakoztatott vezeték keresztmetszete	10 - 16 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		

