

SF 0/21 MC NE GE V2

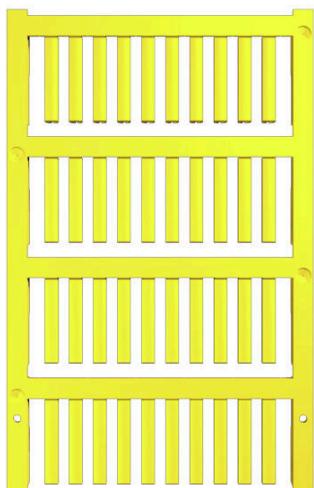
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmuller.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, 21 x 3.2 mm, sárga |
| Rendelési szám | 1918480000 |
| Típus | SF 0/21 MC NE GE V2 |
| GTIN (EAN) | 4032248553907 |
| 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 | 0.21 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 0.002 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 | sárga | |
| Halogén | Nem | |
| Alapanyag | Poliamid 66 | |
| Jelölők száma kombinációként | Tápellátás formája | MultiCard |
| Címkemező mérete | 21 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 | | |

