

SF 4/21 MC NE GE V2

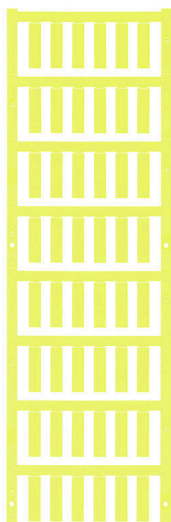
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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, 3.6 - 6 mm, 21 x 5.7 mm, sárga |
| Rendelési szám | 1919060000 |
| Típus | SF 4/21 MC NE GE V2 |
| GTIN (EAN) | 4032248555048 |
| Qty. | 192 Darab |

Műszaki adatok

Tanúsítványok

| | |
|------|----------|
| ROHS | Megfelel |
|------|----------|

Méretek és tömegek

| | | | |
|-------------|--------|------------------|-------------|
| Mélység | 6.1 mm | Mélység (coll) | 0.2402 inch |
| Magasság | 21 mm | Magasság (coll) | 0.8268 inch |
| Szélesség | 5.7 mm | Szélesség (coll) | 0.2244 inch |
| Nettó tömeg | 0.42 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 0.004 kg CO2 eq. |

Általános adatok

| | |
|------------------------------------|---|
| Nyomtatás típusa | üres |
| Szélesség | 5.7 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 5.7 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. | 4 mm ² |
| Vezeték-keresztmetszet, min. | 2.5 mm ² | Vezeték külső átmérő, max. | 6 mm |
| Vezeték külső átmérő, min. | 3.6 mm | Vezeték külső átm. | 3.6 - 6 mm |
| Csatlakoztatott vezeték keresztmetszete | 2.5 - 4 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 | | |

