

SF 00/21 MC NE WS 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

| | |
|-----------------------|--|
| Verzió | SlimFix, Vezeték és kábeljelölők, 1 - 1.3 mm, 21 x 3.2 mm, fehér |
| Rendelési szám | 1918580000 |
| Típus | SF 00/21 MC NE WS V2 |
| GTIN (EAN) | 4032248554386 |
| Qty. | 400 Stück |
| kompatibilis nyomtató | 2715590000 2438520000 2438510000 |

Műszaki adatok

Méretetek és tömegek

| | | | |
|-------------|--------|------------------|------------|
| Mélység | 3,2 mm | Mélység (coll) | 0,126 inch |
| Magasság | 21 mm | Magasság (coll) | 0,827 inch |
| Szélesség | 3,2 mm | Szélesség (coll) | 0,126 inch |
| Nettó tömeg | 0,22 g | | |

Hőmérsékletek

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

Általános adatok

| | |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| Anyag | Poliamid 66 |
| Címkemező mérete | 21 x 3.2 mm |
| Halogén | Nem |
| Javasolt iparágak | Közeledéstechnika, Berendezés |
| Jelölők száma kombinációnként | 1 MultiCard = Vezeték és kábeljelölők |
| Jelölők száma kombinációnként | Tápellátás formája MultiCard |
| Nyomtatás típusa | üres |
| Szélesség | 3,2 mm |
| Szín | fehér |
| UL 94 éghetőségi osztály | V-2 |
| Üzemi hőmérsékleti tartomány | -40...100 °C |
| Üzemi hőmérsékleti tartomány, max. | 100 °C |
| Üzemi hőmérsékleti tartomány, min. | -40 °C |

Vezeték és kábeljelölők

| | | | |
|---|-----------------------------|------------------------------|----------------------|
| Csatlakoztatott vezeték keresztmetszete | 0.18 - 0.25 mm ² | Halogén | Nem |
| Vezeték külső átm. | 1 - 1.3 mm | Vezeték külső átmérő, max. | 1,3 mm |
| Vezeték külső átmérő, min. | 1 mm | Vezeték-keresztmetszet, max. | 0,25 mm ² |
| Vezeték-keresztmetszet, min. | 0,18 mm ² | | |

Besorolások

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC001530 | ETIM 7.0 | EC001530 |
| ETIM 8.0 | EC001530 | ETIM 9.0 | EC001530 |
| ECLASS 9.0 | 27-40-04-01 | ECLASS 9,1 | 27-40-04-01 |
| ECLASS 10.0 | 27-40-04-01 | ECLASS 11.0 | 27-28-11-02 |
| ECLASS 12.0 | 27-28-11-02 | ECLASS 13.0 | 27-28-11-02 |

Tanúsítványok

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

Letöltések

| | |
|-----------------------------|--|
| Engineering Data | CAD data – STEP |
| Tervezési adatok | Zuken E3.S |
| Product Change Notification | Technical change to MultiCard material - DE Technical change to MultiCard material - EN MultiCard Material modification MultiCard Material Modification |
| Katalógusok | Catalogues in PDF-format |

