

VT SF 2/12 MC NE BL V0

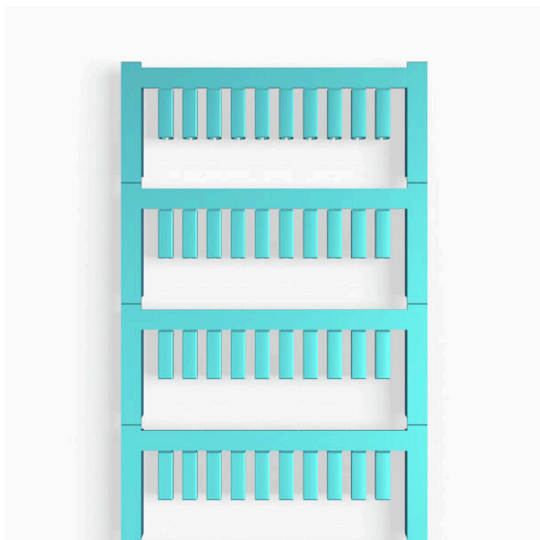
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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, 2.2 - 2.9 mm, 12 x 3.6 mm, kék |
| Rendelési szám | 1718480002 |
| Típus | VT SF 2/12 MC NE BL V0 |
| GTIN (EAN) | 4008190349547 |
| Qty. | 800 Darab |

VT SF 2/12 MC NE BL V0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Tanúsítványok

ROHS Megfelel

Méretek és tömegek

| | | | |
|-------------|---------|------------------|-------------|
| Mélység | 3.65 mm | Mélység (coll) | 0.1437 inch |
| Magasság | 12 mm | Magasság (coll) | 0.4724 inch |
| Szélesség | 3.6 mm | Szélesség (coll) | 0.1417 inch |
| Nettó tömeg | 0.17 g | | |

Hőmérsékletek

Üzemi hőmérsékleti tartomány -50...120 °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 | 3.6 mm |
| UL 94 éghetőségi osztály | V-0 |
| Üzemi hőmérsékleti tartomány, max. | 120 °C |
| Üzemi hőmérsékleti tartomány, min. | -50 °C |
| Szín | kék |
| Halogén | Nem |
| Alapanyag | Poliamid 66 |
| Jelölők száma kombinációként | Tápellátás formája MultiCard |
| Címkemező mérete | 12 x 3.6 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 | -50...120 °C |

Vezeték és kábeljelölők

| | | | |
|---|----------------------------|------------------------------|---------------------|
| Halogén | Nem | Vezeték-keresztmetszet, max. | 1.5 mm ² |
| Vezeték-keresztmetszet, min. | 0.75 mm ² | Vezeték külső átmérő, max. | 2.9 mm |
| Vezeték külső átmérő, min. | 2.2 mm | Vezeték külső átm. | 2.2 - 2.9 mm |
| Csatlakoztatott vezeték keresztmetszete | 0.75 - 1.5 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 | | |

