

## VT SF 0/21 MC NE GE V0

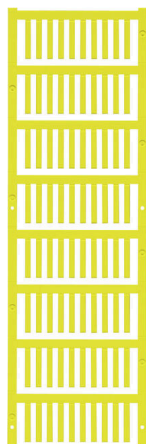
Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.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 mm<sup>2</sup>-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 | <a href="#">1730590004</a>   |
| Típus          | VT SF 0/21 MC NE GE V0   |
| GTIN (EAN)     | 4008190954543  |
| Qty.           | 800 Darab  |

## VT SF 0/21 MC NE GE V0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

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

## Méretek és tömegek

|             |        |                  |             |
|-------------|--------|------------------|-------------|
| Mélység     | 3.2 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 | 0.28 g |                  |             |

## Hőmérséklet

|                              |              |
|------------------------------|--------------|
| 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

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Nyomtatás típusa                   | üres  |
| Szélesség                          | 3.2 mm  |
| UL 94 éghetőségi osztály           | V-0   |
| Üzemi hőmérsékleti tartomány, max. | 120 °C  |
| Üzemi hőmérsékleti tartomány, min. | -50 °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              | <a href="#">PRINTJET CONNECT</a> , <a href="#">MCP BASIC 2</a> , <a href="#">MCP PLUS 2</a> |
| Jelölők száma kombinációként       | 1 MultiCard = Conductor and cable markers   |
| Üzemi hőmérsékleti tartomány       | -50...120 °C  |

## Vezeték és kábeljelölők

|   |                            |                              |                     |
|---|----------------------------|------------------------------|---------------------|
| Halogén                                 | Nem                        | Vezeték-keresztmetszet, max. | 0.5 mm <sup>2</sup> |
| Vezeték-keresztmetszet, min.            | 0.25 mm <sup>2</sup>       | 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 <sup>2</sup> |                              |                     |

## 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 |             |             |

