

## VT SF 4.5/21 MC NE WS V0

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Podobné ilustraci



SlimFix jsou značky na vodiče a kabely s prostorově úsporným designem. Tyto značky mohou být použity i po zapojení vodičů. Jsou vyrobeny z materiálu neobsahující halogeny a odpovídají třídě hořlavosti V0/V2. SlimFix je uznávaný a akreditovaný typ značek pro dopravní strojírenství. Nástroj SF umožňuje snadnou instalaci i v případě malých značek.

**Výhody:**

- Materiál neobsahuje halogeny
- Třída hořlavosti V0/V2
- Schválené a akreditované značky pro dopravní strojírenství, atd.
- Pokud průřez vodiče přesahuje 16,0 mm<sup>2</sup>, je potřeba je připevnit vázacími pásky
- Štítky v ověřeném formátu MultiCard

**Všeobecné objednací údaje**

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Verze                 | SlimFix, Označení vodičů a kabelů, 4.1 - 4.9 mm, 21 x 7.4 mm, Bílá               |
| Číslo objednávky      | <a href="#">1730570001</a>   |
| Typ                   | VT SF 4.5/21 MC NE WS V0   |
| GTIN (EAN)            | 4008190954567  |
| Množství              | 192 ks   |
| kompatibilní tiskárna | <a href="#">2715590000</a> <a href="#">2438520000</a> <a href="#">2438510000</a> |

## VT SF 4.5/21 MC NE WS V0

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technické údaje

## Rozměry a hmotnosti

|                |         |                     |            |
|----------------|---------|---------------------|------------|
| Hloubka        | 6,5 mm  | Hloubka (v palcích) | 0,256 inch |
| Výška          | 21 mm   | Výška (v palcích)   | 0,827 inch |
| Šířka          | 7,4 mm  | Šířka (v palcích)   | 0,291 inch |
| Čistá hmotnost | 0,833 g |                     |            |

## Teploty

|                         |              |
|-------------------------|--------------|
| Rozsah provozní teploty | -50...120 °C |
|-------------------------|--------------|

## Obecné údaje

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Barevný                       | Bílá                                   |
| Doporučená odvětví            | Doprava, Stroj                         |
| Halogen                       | Ne                                     |
| Klasifikace hořlavosti UL 94  | V-0                                    |
| Materiál                      | Polyamid 66                            |
| Počet značek na kombinaci     | 1 MultiCard = Označení vodičů a kabelů |
| Počet značek v balení         | Forma napájení MultiCard               |
| Rozsah provozní teploty       | -50...120 °C                           |
| Rozsah provozní teploty, max. | 120 °C                                 |
| Rozsah provozní teploty, min. | -50 °C                                 |
| Typ tisku                     | prázdný                                |
| Velikost pole na označení     | 21 x 7,4 mm                            |
| Šířka                         | 7,4 mm                                 |

## Označení vodičů a kabelů

|                           |                   |                           |                       |
|---------------------------|-------------------|---------------------------|-----------------------|
| Halogen                   | Ne                | Průřez připojeného vodiče | 4 - 6 mm <sup>2</sup> |
| Průřez vodiče, max.       | 6 mm <sup>2</sup> | Průřez vodiče, min.       | 4 mm <sup>2</sup>     |
| Vnější prům. vodiče       | 4,1 - 4,9 mm      | Vnější prům. vodiče, max. | 4,9 mm                |
| Vnější prům. vodiče, min. | 4,1 mm            |                           |                       |

## Klasifikace

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

## Shoda produktu s prostředím

|                               |                       |
|-------------------------------|-----------------------|
| REACH SVHC                    | /                     |
| Stav souladu se směrnicí RoHS | V souladu bez výjimky |

## Osvědčení

|      |       |
|------|-------|
| ROHS | Shoda |
|------|-------|

## Soubory ke stažení

|                 |  |
|-----------------|--|
| Technické údaje | <a href="#">CAD data – STEP</a>          |
| Technické údaje | <a href="#">Zuken E3.S</a>               |
| Katalogy        | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a> |

Datum vytvoření 30. července 2024 11:11:09 CEST

Stav katalogu 13.07.2024 / Vyhrazujeme si právo na technické změny.

**VT SF 4.5/21 MC NE WS V0**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Nákresy**

