

## VT SF 00/21 MC SDR V0

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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, 1 - 1.3 mm, 21 x 3.2 mm, Podle specifikace zákazníka |
| Objednací číslo       | <a href="#">1906370000</a>  |
| Typ                   | VT SF 00/21 MC SDR V0   |
| GTIN (EAN)            | 4032248528752   |
| Množství              | 80 ks   |
| Alternativní výrobek  | <a href="#">1918530000</a>  |
| kompatibilní tiskárna | <a href="#">2715590000</a> <a href="#">2438520000</a> <a href="#">2438510000</a>        |

## VT SF 00/21 MC SDR V0

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technické údaje

## Rozměry a hmotnosti

|                |         |                     |            |
|----------------|---------|---------------------|------------|
| Hloubka        | 3,2 mm  | Hloubka (v palcích) | 0,126 inch |
| Výška          | 21 mm   | Výška (v palcích)   | 0,827 inch |
| Šířka          | 3,2 mm  | Šířka (v palcích)   | 0,126 inch |
| Čistá hmotnost | 0,225 g |                     |            |

## Teploty

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

## Obecné údaje

|                               |   |           |
|-------------------------------|---|-----------|
| Barevný                       | Podle specifikace zákazníka   |           |
| Barva tisku                   | černá   |           |
| Halogen                       | Ne  |           |
| Informační štítek             | Barevné na základě požadavků zákazníka (pošlete soubor M-Print PRO) |           |
| Klasifikace hořlavosti UL 94  | V-0   |           |
| Materiál                      | Polyamid 66   |           |
| Metoda tisku                  | MC Laser  |           |
| Orientace tisku               | vodorovný   |           |
| 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  |           |
| Tištěné znaky                 | Na základě požadavků zákazníka (pošlete soubor M-Print PRO)         |           |
| Typ tisku                     | Podle specifikace zákazníka   |           |
| Velikost pole na označení     | 21 x 3.2 mm   |           |
| Šířka                         | 3,2 mm  |           |

## Označení vodičů a kabelů

|                           |                      |                           |                             |
|---------------------------|----------------------|---------------------------|-----------------------------|
| Halogen                   | Ne                   | Průřez připojeného vodiče | 0.25 - 0.25 mm <sup>2</sup> |
| Průřez vodiče, max.       | 0.25 mm <sup>2</sup> | Průřez vodiče, min.       | 0.25 mm <sup>2</sup>        |
| Vnější prům. vodiče       | 1 - 1.3 mm           | Vnější prům. vodiče, max. | 1,3 mm                      |
| Vnější prům. vodiče, min. | 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 | / |
|------------|---|

## Osvědčení

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

**VT SF 00/21 MC SDR V0**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Technické údaje

### Soubory ke stažení

Katalogy

[Catalogues in PDF-format](#)