

VT SF 5/21 MC NE GE V0

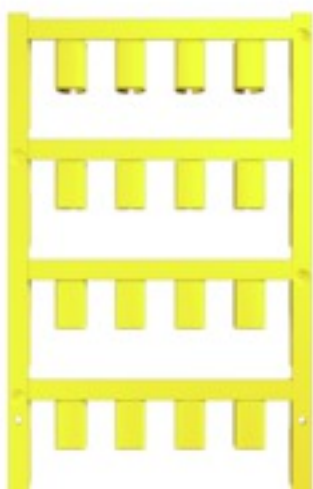
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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 mm², je potřeba je připevnit vázacími pásky
- Štítky v ověřeném formátu MultiCard

Všeobecné objednací údaje

| | |
|-----------------------|--|
| Verze | SlimFix, Označení vodičů a kabelů, 4.8 - 7.4 mm, 21 x 7.4 mm, Žlutá |
| Objednací číslo | 1689470004 |
| Typ | VT SF 5/21 MC NE GE V0 |
| GTIN (EAN) | 4008190872601 |
| Množství | 160 ks |
| kompatibilní tiskárna | 2715590000 2438520000 2438510000 |

VT SF 5/21 MC NE GE V0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a hmotnosti

| | | | |
|----------------|--------|---------------------|------------|
| Hloubka | 8 mm | Hloubka (v palcích) | 0,315 inch |
| Výška | 21 mm | Výška (v palcích) | 0,827 inch |
| Šířka | 7,4 mm | Šířka (v palcích) | 0,291 inch |
| Čistá hmotnost | 0,7 g | | |

Teploty

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

Obecné údaje

| | |
|-------------------------------|--|
| Barevný | Žlutá |
| 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 | 6 - 10 mm ² |
| Průřez vodiče, max. | 10 mm ² | Průřez vodiče, min. | 6 mm ² |
| Vnější prům. vodiče | 4,8 - 7,4 mm | Vnější prům. vodiče, max. | 7,4 mm |
| Vnější prům. vodiče, min. | 4,8 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 |

Osvědčení

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

Soubory ke stažení

| | |
|-----------------|--|
| Technické údaje | CAD data – STEP |
| Technické údaje | Zuken E3.S |
| Katalogy | Catalogues in PDF-format |

VT SF 5/21 MC NE GE V0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Nákresy

