

SF 00/12 MC NE BL V2

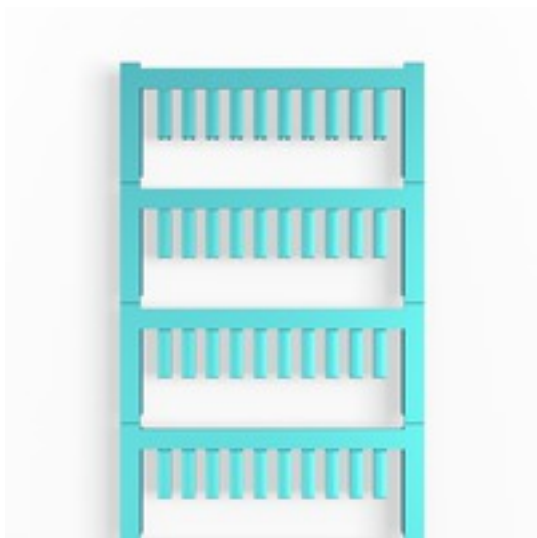
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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, 1 - 1.3 mm, 12 x 3.2 mm, Modrá |
| Číslo objednávky | 1919270000 |
| Typ | SF 00/12 MC NE BL V2 |
| GTIN (EAN) | 4032248555666 |
| Množství | 400 ks |
| kompatibilní tiskárna | 2715590000 2438520000 2438510000 |

Technické údaje

Rozměry a hmotnosti

| | | | |
|----------------|---------|---------------------|------------|
| Hloubka | 3,2 mm | Hloubka (v palcích) | 0,126 inch |
| Výška | 12 mm | Výška (v palcích) | 0,472 inch |
| Šířka | 3,2 mm | Šířka (v palcích) | 0,126 inch |
| Čistá hmotnost | 0,248 g | | |

Teploty

| | |
|-------------------------|--------------|
| Rozsah provozní teploty | -40...100 °C |
|-------------------------|--------------|

Obecné údaje

| | |
|-----------------------------------|--|
| Barevný | Modrá |
| Barva materiálu podle kódu odporu | 6 |
| Doporučená odvětví | Doprava, Stroje |
| Halogen | Ne |
| Klasifikace hořlavosti UL 94 | V-2 |
| Materiál | Polyamid 66 |
| Počet značek na kombinaci | 1 MultiCard = Označení vodičů a kabelů |
| Počet značek v balení | Forma napájení MultiCard |
| Rozsah provozní teploty | -40...100 °C |
| Rozsah provozní teploty, max. | 100 °C |
| Rozsah provozní teploty, min. | -40 °C |
| Typ tisku | prázdný |
| Velikost pole na označení | 12 x 3.2 mm |
| Šířka | 3,2 mm |

Označení vodičů a kabelů

| | | | |
|---------------------------|----------------------|---------------------------|-----------------------------|
| Halogen | Ne | Průřez připojeného vodiče | 0,18 - 0,25 mm ² |
| Průřez vodiče, max. | 0,25 mm ² | Průřez vodiče, min. | 0,18 mm ² |
| 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 |

Osvědčení

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

Soubory ke stažení

| | |
|---------------------------|--|
| Technické údaje | CAD data – STEP |
| Technické údaje | Zuken E3.S |
| Oznámení o změně produktu | MultiCard Material modification MultiCard Material Modifikation |
| Katalogy | Catalogues in PDF-format |

SF 00/12 MC NE BL V2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Nákresy

