

SF 0/21 MC NE BL V2

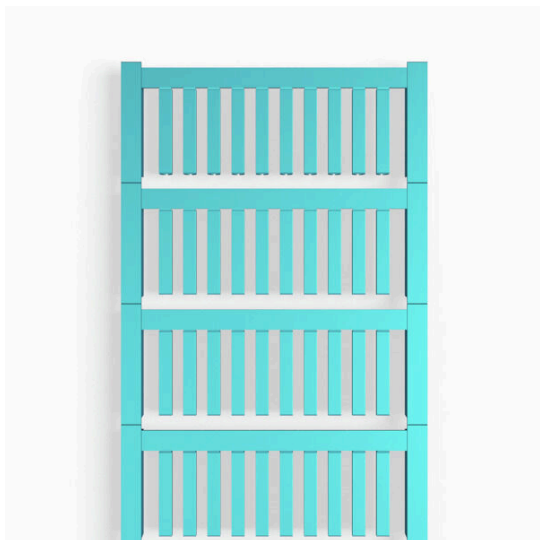
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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, 1.2 - 1.6 mm, 21 x 3.2 mm, Modrá |
| Číslo objednávky | 1918510000 |
| Typ | SF 0/21 MC NE BL V2 |
| GTIN (EAN) | 4032248553938 |
| Množství | 400 items |

SF 0/21 MC NE BL V2

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

www.weidmueller.com

Technical data

Osvědčení

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

Rozměry a hmotnosti

| | | | |
|----------------|--------|---------------------|-------------|
| Hloubka | 3.2 mm | Hloubka (v palcích) | 0.126 inch |
| Výška | 21 mm | Výška (v palcích) | 0.8268 inch |
| Šířka | 3.2 mm | Šířka (v palcích) | 0.126 inch |
| Čistá hmotnost | 0.3 g | | |

Teploty

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

Shoda produktu s prostředím

| | | | |
|-------------------------------|-----------------------|------------------|--|
| Stav souladu se směrnicí RoHS | V souladu bez výjimky | | |
| REACH SVHC | Ne SVHC nad 0,1 wt% | | |
| Uhlíková stopa výrobku | Kolébka k bráně | 0.002 kg CO2 eq. | |

Obecné údaje

| | | | |
|-------------------------------|---|-----------|--|
| Typ tisku | prázdný | | |
| Šířka | 3.2 mm | | |
| Klasifikace hořlavosti UL 94 | V-2 | | |
| Rozsah provozní teploty, max. | 100 °C | | |
| Rozsah provozní teploty, min. | -40 °C | | |
| Barevný | Modrá | | |
| Halogen | Ne | | |
| Základní materiál | Polyamid 66 | | |
| Počet značek v balení | Forma napájení | MultiCard | |
| Velikost pole na označení | 21 x 3.2 mm | | |
| Doporučená odvětví | Doprava, Stroje | | |
| kompatibilní tiskárna | PRINTJET CONNECT , MCP BASIC 2 , MCP PLUS 2 | | |
| Počet značek na kombinaci | 1 MultiCard = Conductor and cable markers | | |
| Rozsah provozní teploty | -40...100 °C | | |

Označení vodičů a kabelů

| | | | |
|---------------------------|----------------------------|---------------------------|---------------------|
| Halogen | Ne | Průřez vodiče, max. | 0.5 mm ² |
| Průřez vodiče, min. | 0.25 mm ² | Vnější prům. vodiče, max. | 1.6 mm |
| Vnější prům. vodiče, min. | 1.2 mm | Vnější prům. vodiče | 1.2 - 1.6 mm |
| Průřez připojeného vodiče | 0.25 - 0.5 mm ² | | |

Klasifikace

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

Drawings

