

SF 4/12 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, 3,6 - 6 mm, 12 x 5,7 mm, Modrá |
| Objednací číslo | 1919590000 |
| Typ | SF 4/12 MC NE BL V2 |
| GTIN (EAN) | 4032248556014 |
| Množství | 128 ks |
| kompatibilní tiskárna | 2715590000 2438520000 2438510000 |

SF 4/12 MC NE BL V2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a hmotnosti

| | | | |
|----------------|---------|---------------------|------------|
| Hloubka | 6,1 mm | Hloubka (v palcích) | 0,24 inch |
| Výška | 12 mm | Výška (v palcích) | 0,472 inch |
| Šířka | 5,7 mm | Šířka (v palcích) | 0,224 inch |
| Čistá hmotnost | 0,648 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 5.7 mm | |
| Šířka | 5,7 mm | |

Označení vodičů a kabelů

| | | | |
|---------------------------|-------------------|---------------------------|-------------------------|
| Halogen | Ne | Průřez připojeného vodiče | 2,5 - 4 mm ² |
| Průřez vodiče, max. | 4 mm ² | Průřez vodiče, min. | 2,5 mm ² |
| Vnější prům. vodiče | 3,6 - 6 mm | Vnější prům. vodiče, max. | 6 mm |
| Vnější prům. vodiče, min. | 3,6 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 4/12 MC NE BL V2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Nákresy

