

SF 5/12 MC NE GE V2

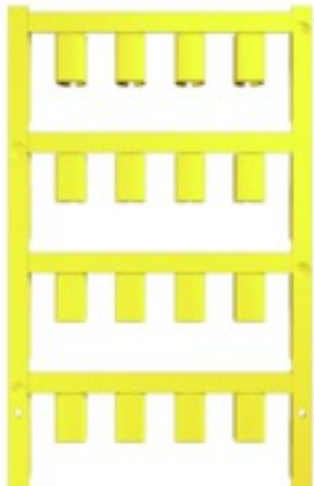
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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, 4.7 - 7.4 mm, 12 x 7.4 mm, Žlutá |
| Objednací číslo | 1919620000 |
| Typ | SF 5/12 MC NE GE V2 |
| GTIN (EAN) | 4032248556045 |
| Množství | 160 ks |
| kompatibilní tiskárna | 2438520000 2438510000 |

SF 5/12 MC NE GE V2

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 | 12 mm | Výška (v palcích) | 0,472 inch |
| Čistá hmotnost | 0,775 g | Šířka | 7,4 mm |
| Šířka (v palcích) | 0,291 inch | | |

Teploty

Rozsah provozní teploty -40...100 °C

Obecné údaje

| | | | |
|-------------------------------|--|-----------------------------------|--------------|
| Barevný | Žlutá | Barva materiálu podle kódu odporu | 4 |
| 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 | 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 7.4 mm |
| Šířka | 7,4 mm | | |

Označení vodičů a kabelů

| | | | |
|---------------------------|-------------------|---------------------------|-----------------------|
| Halogen | Ne | Průřez připojeného vodiče | 4 - 6 mm ² |
| Průřez vodiče, max. | 6 mm ² | Průřez vodiče, min. | 4 mm ² |
| Vnější prům. vodiče | 4.7 - 7.4 mm | Vnější prům. vodiče, max. | 7,4 mm |
| Vnější prům. vodiče, min. | 4,7 mm | | |

Klasifikace

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC001530 | ETIM 7.0 | 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 |

Osvědčení

ROHS Shoda

Soubory ke stažení

| | |
|-----------------|--|
| Technické údaje | STEP |
| Technické údaje | EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S |

Datový list

SF 5/12 MC NE GE V2

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

www.weidmueller.com

Nákresy

