



Podobné ilustraci

Značky na vodiče CLI O se připínají k připojeným vodičům a jsou tudíž vhodné na aktualizace stávajících systémů. Lze použít tři různé velikosti na označení vodičů o průměru od 0,4 mm² do max. 4,0 mm². Tvar a design zajišťují bezpečné a trvalé připojení jednotlivě kombinovatelných značek. Výhody:

- Otevřené značky na zapojené vodiče
- Verze značky s ochranou proti otáčení umožňuje kombinovat značky
- Dokonalé pro jakékoliv doplňující značení
- Extrémně nízké nároky na prostor
- Rychlé připnutí šetří čas

Všeobecné objednací údaje

| | |
|------------------|--|
| Verze | CableLine, Označení vodičů a kabelů, 3 - 4 mm, 3 x 5.5 mm, Žlutá |
| Číslo objednávky | 0648101523 |
| Typ | CLI O 20-3 GE/SW 7 MP |
| GTIN (EAN) | 4008190180102 |
| Množství | 200 items |

CLI O 20-3 GE/SW 7 MP

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

www.weidmueller.com

Technické údaje

Osvědčení

ROHS Shoda

Rozměry a hmotnosti

| | | | |
|----------------|--------|---------------------|-------------|
| Hloubka | 5 mm | Hloubka (v palcích) | 0.1968 inch |
| Výška | 3 mm | Výška (v palcích) | 0.1181 inch |
| Šířka | 5.5 mm | Šířka (v palcích) | 0.2165 inch |
| Čistá hmotnost | 0.03 g | | |

Teploty

Rozsah provozní teploty -30...80 °C

Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS V souladu bez výjimky
REACH SVHC Ne SVHC nad 0,1 wt%

Obecné údaje

| | | | |
|-----------------------------------|----------------|-------------------------------|------------------------|
| Barva materiálu podle kódu odporu | 4 | Orientace tisku | vodorovný |
| Typ tisku | Standardně | Metoda tisku | horká ražba |
| Verze | MultiPack | Šířka | 5.5 mm |
| Klasifikace hořlavosti UL 94 | V-0 | Rozsah provozní teploty, max. | 80 °C |
| Rozsah provozní teploty, min. | -30 °C | Barevný | Žlutá |
| Halogen | Ano | Základní materiál | PVC, měkké, bez kadmia |
| Barva tisku | černá | Tištěné znaky | Číslo |
| Doporučená odvětví | Proces, Stroje | Rozsah provozní teploty | -30...80 °C |
| Výtisk | 7 | | |

Označení vodičů a kabelů

| | | | |
|---------------------------|-------------------------|---------------------------|-------------------|
| Halogen | Ano | Průřez vodiče, max. | 3 mm ² |
| Průřez vodiče, min. | 1.5 mm ² | Vnější prům. vodiče, max. | 4 mm |
| Vnější prům. vodiče, min. | 3 mm | Vnější prům. vodiče | 3 - 4 mm |
| Průřez připojeného vodiče | 1.5 - 3 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 | | |

Nákresy



Podobné ilustraci