

Obrázek výrobku

Rozdělení nebo násobení potenciálu do sousedících svorkovnic se provádí prostřednictvím propojek. Dalšímu úsilí o propojení se lze snadno vyhnout. I když jsou póly přerušeny, spolehlivost kontaktu ve svorkovnicích je stále zajištěna. Naše portfolio nabízí zásuvné a šroubovatelné systémy propojek pro modulární svorkovnice.

Všeobecné objednací údaje

| | |
|------------------|--|
| Verze | Šroubové svorníkové svorky, Spojovací konektor, Počet pólů: 4 |
| Číslo objednávky | 1027840000 |
| Typ | WQL 4 WF 10 |
| GTIN (EAN) | 4032248779956 |
| Množství | 5 items |

Technické údaje

Osvědčení

ROHS Shoda

Rozměry a hmotnosti

| | | | |
|----------------|----------|---------------------|-------------|
| Hloubka | 4 mm | Hloubka (v palcích) | 0.1575 inch |
| Výška | 129.4 mm | Výška (v palcích) | 5.0945 inch |
| Šířka | 25 mm | Šířka (v palcích) | 0.9842 inch |
| Čistá hmotnost | 98 g | | |

Teploty

Skladovací teplota -25 °C...55 °C Okolní teplota -5 °C...40 °C

Shoda produktu s prostředím

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

Údaje materiálu

Základní materiál Měď – zinek Barevný Šedá

Další technická data

Typ upevnění Přišroubováno Verze testovaná ve výbušném prostředí Ne

Data hodnocení

Jmenovité napětí 400 V Jmenovitý proud 265 A

Rozměry

Rozteč v mm (P) 33.80 mm

Všeobecně

Počet pólů 4

Klasifikace

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000489 | ETIM 9.0 | EC000489 |
| ETIM 10.0 | EC000489 | ECLASS 14.0 | 27-25-03-03 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-03-03 | | |