

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: 2
Číslo objednávky	1806620000
Typ	WQL 2 WF6-10
GTIN (EAN)	4032248294732
Množství	5 items

Technické údaje

Osvědčení

ROHS Shoda

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	4 mm	Hloubka (v palcích)	0.1575 inch
Výška	48 mm	Výška (v palcích)	1.8898 inch
Šířka	25 mm	Šířka (v palcích)	0.9842 inch
Čistá hmotnost	31.6 g		

Teploty

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

Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnici 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 Návod k instalaci Přímá montáž
Verze testovaná ve výbušném prostředí Ne

Data hodnocení

Jmenovité napětí 400 V Jmenovitý proud 269 A

Rozměry

Rozteč v mm (P) 22.00 mm

Vodiče k upevnění (další připojení)

Šroub svorky, další připojení M 10

Vodiče k upevnění svorkou (jmenovité připojení)

Svěrný šroub M 6

Všeobecně

Počet pólů 2 Návod k instalaci Přímá montáž

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		