



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	Propojka (svorka), Přišroubováno, Šedá, 24 A, Počet pólů: 10, Rozteč v mm (P): 5.10, Izolované: Ne, Šířka: 49.9 mm
Číslo objednávky	0368500000
Typ	Q 10 AKZ1.5
GTIN (EAN)	4008190159481
Množství	20 items

Technické údaje

Osvědčení

ROHS Shoda

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	11 mm	Hloubka (v palcích)	0.4331 inch
Výška	4 mm	Výška (v palcích)	0.1575 inch
Šířka	49.9 mm	Šířka (v palcích)	1.9646 inch
Čistá hmotnost	9.15 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%

Specifikace systému

Verze pro příčnou propojku

Údaje materiálu

Základní materiál Cu Zn Barevný Šedá

Další technická data

Typ upevnění Přišroubováno Návod k instalaci Přímá montáž
Verze testovaná ve výbušném prostředí Ne

Data hodnocení

Jmenovitý proud 24 A

Rozměry

Rozteč v mm (P) 5.10 mm

Všeobecně

Počet pólů 10 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		