



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, 57 A, Počet pólů: 2, Rozteč v mm (P): 11.00, Izolované: Ne, Šířka: 18 mm
Číslo objednávky	0267400000
Typ	QL 2 RSF1+2
GTIN (EAN)	4008190139988
Množství	50 items

Technické údaje

Osvědčení

ROHS Shoda

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	2 mm	Hloubka (v palcích)	0.0787 inch
Výška	6 mm	Výška (v palcích)	0.2362 inch
Šířka	18 mm	Šířka (v palcích)	0.7087 inch
Čistá hmotnost	1.38 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 Spojovací konektor

Údaje materiálu

Základní materiál Cu Zn Barevný Šedá

Další technická data

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

Data hodnocení

Jmenovité napětí 400 V Jmenovitý proud 57 A

Rozměry

Rozteč v mm (P) 11.00 mm

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		