



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, černá, Šedá, 125 A, Počet pólů: 4, Rozteč v mm (P): 18.00, Izolované: Ne, Šířka: 61.1 mm
Číslo objednávky	<a href="#">2615100000</a>
Typ	SQV 6/4
GTIN (EAN)	4050118653885
Množství	50 items

## Technické údaje

## Osvědčení

ROHS Shoda

## Rozměry a hmotnosti

Hloubka	32 mm	Hloubka (v palcích)	1.2598 inch
Výška	7.5 mm	Výška (v palcích)	0.2953 inch
Šířka	61.1 mm	Šířka (v palcích)	2.4055 inch
Čistá hmotnost	17.42 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 PA Barevný černá, Šedá

## Další technická data

Typ upevnění	Příšroubováno	Verze testovaná ve výbušném prostředí	Ne
Typ montáže	Příšroubováno		

## Data hodnocení

Jmenovité napětí 400 V Jmenovitý proud 125 A

## Rozměry

Rozteč v mm (P) 18.00 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		