

### 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	Propojka (svorka), Přišroubováno, černá, 17.5 A, Počet pólů: 50, Rozteč v mm (P): 6.20, Izolované: Ano, Šířka: 4.2 mm
Číslo objednávky	<a href="#">1635120000</a>
Typ	VQB 1.5/50 SW
GTIN (EAN)	4008190262761
Množství	5 items

## Technické údaje

## Osvědčení

ROHS Shoda

## Rozměry a hmotnosti

Hloubka	12.85 mm	Hloubka (v palcích)	0.5059 inch
Výška	306.1 mm	Výška (v palcích)	12.0512 inch
Šířka	4.2 mm	Šířka (v palcích)	0.1654 inch
Čistá hmotnost	16.7 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

Barevný černá

## Další technická data

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

## Data hodnocení

Jmenovitý proud 17.5 A

## Rozměry

Rozteč v mm (P) 6.20 mm

## Všeobecně

Počet pólů 50 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		