

## 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, Stříbřitě šedá, 76 A, Počet pólů: 2, Rozteč v mm (P): 12.00, Izolované: Ne, Šířka: 17.6 mm
Číslo objednávky	<a href="#">1079600000</a>
Typ	WQB PEN 16N
GTIN (EAN)	4008190370107
Množství	10 items

## Technické údaje

## Osvědčení

ROHS Shoda

## Rozměry a hmotnosti

Hloubka	1.2 mm	Hloubka (v palcích)	0.0472 inch
Výška	21.09 mm	Výška (v palcích)	0.8303 inch
Šířka	17.6 mm	Šířka (v palcích)	0.6929 inch
Čistá hmotnost	3.25 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 pocínovaná měď Barevný Stříbřitě šedá

## Další technická data

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

## Data hodnocení

Jmenovitý proud 76 A

## Rozměry

Rozteč v mm (P) 12.00 mm

## Všeobecně

Počet pólů 2

## 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		