

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, 192 A, Počet pólů: 2, Rozteč v mm (P): 20.50, Izolované: Ne, Šířka: 30.4 mm
Číslo objednávky	1079700000
Typ	WQB PEN 70N
GTIN (EAN)	4008190370114
Množství	5 items

Technické údaje

Osvědčení

ROHS Shoda

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	2 mm	Hloubka (v palcích)	0.0787 inch
Výška	32.15 mm	Výška (v palcích)	1.2657 inch
Šířka	30.4 mm	Šířka (v palcích)	1.1968 inch
Čistá hmotnost	20.2 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 Stříbrně šedá

Další technická data

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

Data hodnocení

Jmenovité napětí 400 V Jmenovitý proud 192 A

Rozměry

Rozteč v mm (P) 20.50 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		