



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, 24 A, Počet pólů: 4, Rozteč v mm (P): 5.00, Izolované: Ne, Šířka: 24.8 mm
Číslo objednávky	0368000000
Typ	Q 4 SAKD2.5N
GTIN (EAN)	4008 190044909
Množství	50 items

Technické údaje

Osvědčení

ROHS Shoda

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	20.5 mm	Hloubka (v palcích)	0.8071 inch
Výška	6 mm	Výška (v palcích)	0.2362 inch
Šířka	24.8 mm	Šířka (v palcích)	0.9764 inch
Čistá hmotnost	5.48 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 s výjimkou
Výjimka ze směrnice RoHS (je-li použitelné/známo)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	15ca0fd7-d890-4b34-9652-12e72c65fa2d

Specifikace systému

Verze pro příčnou propojku

Údaje materiálu

Základní materiál CuSn Barevný Šedá

Další technická data

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

Data hodnocení

Jmenovité napětí 400 V Jmenovitý proud 24 A

Rozměry

Rozteč v mm (P) 5.00 mm

Všeobecně

Počet pólů 4 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		