



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	2615100000
Typ	SQV 6/4
GTIN (EAN)	4050118653885
Množství	50 items
Stav objednávky	Tento produkt v budoucnu už nebude k dispozici.
Poslední datum objednávky	2027-04-30T00:00:00+02:00

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 Přišroubováno Verze testovaná ve výbušném prostředí Ne
Typ montáže Přišroubováno

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		