



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, 57 A, Počet pólů: 10, Rozteč v mm (P): 9.90, Izolované: Ne, Šířka: 96.1 mm
Číslo objednávky	0470600000
Typ	QL 10 SAK10
GTIN (EAN)	4008190127992
Množství	20 items

Technické údaje

Osvědčení

ROHS Shoda

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	2 mm	Hloubka (v palcích)	0.0787 inch
Výška	6 mm	Výška (v palcích)	0.2362 inch
Šířka	96.1 mm	Šířka (v palcích)	3.7835 inch
Čistá hmotnost	7.96 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

Základní materiál	Cu Zn	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	57 A
------------------	-------	-----------------	------

Rozměry

Rozteč v mm (P)	9.90 mm
-----------------	---------

Všeobecně

Počet pólů	10	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		