



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, 41 A, Počet pólů: 10, Rozteč v mm (P): 11.00, Izolované: Ne, Šířka: 2 mm
Číslo objednávky	<a href="#">1897090000</a>
Typ	QL 10 WTL 6/4 FF
GTIN (EAN)	40322485 14069
Množství	100 items

## Technické údaje

## Osvědčení

ROHS Shoda

## Rozměry a hmotnosti

Hloubka	6 mm	Hloubka (v palcích)	0.2362 inch
Výška	107.8 mm	Výška (v palcích)	4.2441 inch
Šířka	2 mm	Šířka (v palcích)	0.0787 inch
Čistá hmotnost	8.22 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 CuSn Barevný Stříbřitě šedá

## Další technická data

Typ upevnění	Příšroubováno	Návod k instalaci	Průchodka (pouzdro), Přímá montáž
Verze testovaná ve výbušném prostředí	Ne	Typ montáže	Příšroubováno

## Data hodnocení

Jmenovitý proud 41 A

## Rozměry

Rozteč v mm (P) 11.00 mm

## Všeobecně

Počet pólů	10	Návod k instalaci	Průchodka (pouzdro), 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		