



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	Šroubové svorníkové svorky, Spojovací konektor, Počet pólů: 2
Číslo objednávky	<a href="#">1065000000</a>
Typ	WQL 2 WFF70
GTIN (EAN)	4008 1901 13933
Množství	5 items

## Technické údaje

## Osvědčení

ROHS Shoda

## Rozměry a hmotnosti

Hloubka	3 mm	Hloubka (v palcích)	0.1181 inch
Výška	57 mm	Výška (v palcích)	2.2441 inch
Šířka	20 mm	Šířka (v palcích)	0.7874 inch
Čistá hmotnost	26.14 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%

## Údaje materiálu

Základní materiál	Měď – zinek	Barevný	Šedá
-------------------	-------------	---------	------

## Další technická data

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

## Data hodnocení

Jmenovité napětí	400 V	Jmenovitý proud	192 A
------------------	-------	-----------------	-------

## Rozměry

Rozteč v mm (P)	32.00 mm
-----------------	----------

## Všeobecně

Počet pólů	2	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		