



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="#">1065 100000</a>
Typ	WQL 2 WFF120
GTIN (EAN)	4008 19013377 1
Množství	5 items

## Technické údaje

### Osvědčení

ROHS	Shoda
------	-------

### Rozměry a hmotnosti

Hloubka	4 mm	Hloubka (v palcích)	0.1575 inch
Výška	77 mm	Výška (v palcích)	3.0315 inch
Šířka	30 mm	Šířka (v palcích)	1.1811 inch
Čistá hmotnost	74.2 g		

### Teploty

Skladovací teplota	-25 °C...55 °C	Okolní teplota	-5 °C...40 °C
--------------------	----------------	----------------	---------------

### Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnici 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

Jmenovitý proud	269 A
-----------------	-------

### Rozměry

Rozteč v mm (P)	42.00 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		