

### Obrázek výrobku



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="#">1780970000</a>
Typ	WQL 2 WF6
GTIN (EAN)	4032248219407
Množství	5 items

## Technické údaje

## Osvědčení

ROHS Shoda

## Rozměry a hmotnosti

Hloubka	4 mm	Hloubka (v palcích)	0.1575 inch
Výška	31.8 mm	Výška (v palcích)	1.252 inch
Šířka	15 mm	Šířka (v palcích)	0.5906 inch
Čistá hmotnost	14.42 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%

## Údaje materiálu

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

## Další technická data

Typ upevnění	Příšroubováno	Verze testovaná ve výbušném prostředí	Ne
--------------	---------------	---------------------------------------	----

## Data hodnocení

Jmenovité napětí	400 V	Jmenovitý proud	125 A
------------------	-------	-----------------	-------

## Rozměry

Rozteč v mm (P)	17.50 mm
-----------------	----------

## Všeobecně

Počet pólů	2
------------	---

## 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		