

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	1780990000
Typ	WQL 2 WF8
GTIN (EAN)	4032248219414
Množství	5 items

Technické údaje

Osvědčení

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

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	4 mm	Hloubka (v palcích)	0.1575 inch
Výška	40.8 mm	Výška (v palcích)	1.6063 inch
Šířka	20 mm	Šířka (v palcích)	0.7874 inch
Čistá hmotnost	24.41 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	150 A
------------------	-------	-----------------	-------

Rozměry

Rozteč v mm (P)	22.80 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		