

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	Spojovací objímka (svorka), Přišroubováno, Šířka: 4 mm, Výška: 4 mm, Hloubka: 12.2 mm, Počet pólů: 1, Cu Zn
Číslo objednávky	1056500000
Typ	VH 12.4/4/2.8
GTIN (EAN)	4008190162771
Množství	50 items

Technical data

Osvědčení

ROHS Shoda

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	12.2 mm	Hloubka (v palcích)	0.4803 inch
Výška	4 mm	Výška (v palcích)	0.1575 inch
Šířka	4 mm	Šířka (v palcích)	0.1575 inch
Průměr	4 mm	Čistá hmotnost	0.68 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 pro příčnou propojku

Údaje materiálu

Základní materiál Cu Zn Barevný Stříbřitě šedá

Další technická data

Typ upevnění Přišroubováno

Rozměry

Průměr 4 mm

Všeobecně

Počet pólů 1

Klasifikace

ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ETIM 10.0	EC002848	ECLASS 14.0	27-25-03-90
ECLASS 15.0	27-25-03-90		