



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: 4.9 mm, Výška: 13.5 mm, Hloubka: 4.9 mm, Počet pólů: 1, Cu Zn
Číslo objednávky	9502580000
Typ	VH 13.5/4.9/3.3 NI
GTIN (EAN)	4008 190550578
Množství	100 items

Technické údaje

Osvědčení

ROHS Shoda

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	4.9 mm	Hloubka (v palcích)	0.1929 inch
Výška	13.5 mm	Výška (v palcích)	0.5315 inch
Šířka	4.9 mm	Šířka (v palcích)	0.1929 inch
Čistá hmotnost	1.17 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 Šedá

Další technická data

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

Všeobecně

Počet pólů 1 Návod k instalaci Přímá montáž

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		