

**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: 6 mm, Výška: 6 mm, Hloubka: 19 mm, Počet pólů: 1, Cu Zn
Číslo objednávky	<a href="#">0318000000</a>
Typ	VH 19/6.3/4.3
GTIN (EAN)	4008 190059460
Množství	50 items

## Technické údaje

## Osvědčení

ROHS Shoda

## Rozměry a hmotnosti

Hloubka	19 mm	Hloubka (v palcích)	0.748 inch
Výška	6 mm	Výška (v palcích)	0.2362 inch
Šířka	6 mm	Šířka (v palcích)	0.2362 inch
Průměr	6 mm	Čistá hmotnost	2.77 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 s výjimkou
Výjimka ze směrnice RoHS (je-li použitelné/známo)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	73c55621-8329-401d-bde2-7fd78e0e60e4

## Specifikace systému

Verze pro příčnou propojku

## Údaje materiálu

Základní materiál Cu Zn Barevný Šedá

## Další technická data

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

## Rozměry

Průměr 6 mm

## 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		