

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: 8 mm, Výška: 8 mm, Hloubka: 28.1 mm, Počet pólů: 1, Měď
Číslo objednávky	<a href="#">3011910000</a>
Typ	VH 28.1/8/6.4
GTIN (EAN)	4099986918146
Množství	5 items

## Technické údaje

## Rozměry a hmotnosti

Hloubka	28.1 mm	Hloubka (v palcích)	1.1063 inch
Výška	8 mm	Výška (v palcích)	0.315 inch
Šířka	8 mm	Šířka (v palcích)	0.315 inch
Průměr	8 mm	Čistá hmotnost	4.45 g

## Teploty

Skladovací teplota	-25 °C...55 °C	Okolní teplota	-60 °C...85 °C
Trvalá provozní teplota, min.	-60 °C	Trvalá provozní teplota, max.	130 °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	Barevný	Šedá
Klasifikace hořlavosti UL 94	None		

## Další technická data

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

## Rozměry

Průměr	8 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		