



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	Propojka (svorka), Zapojeno, Bílá, 32 A, Počet pólů: 2, Rozteč v mm (P): 6.10, Izolované: Ano, Šířka: 9.9 mm
Číslo objednávky	<a href="#">2831840000</a>
Typ	ZQV 4N/6 WT
GTIN (EAN)	4064675417071
Množství	20 items

## Technické údaje

## Osvědčení

ROHS Shoda

## Rozměry a hmotnosti

Hloubka	28 mm	Hloubka (v palcích)	1.1024 inch
Výška	2.8 mm	Výška (v palcích)	0.1102 inch
Šířka	9.9 mm	Šířka (v palcích)	0.3898 inch
Čistá hmotnost	4.35 g		

## Teploty

Skladovací teplota	-25 °C...55 °C	Okolní teplota	-60 °C...85 °C
Provozní teplota	-60 °C...130 °C	Trvalá provozní teplota, min.	-60 °C
Trvalá provozní teplota, max.	130 °C		

## Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnici RoHS V souladu bez výjimky  
REACH SVHC Ne SVHC nad 0,1 wt%

## Údaje materiálu

Základní materiál Wemid Barevný Bílá  
Klasifikace hořlavosti UL 94 V-0

## Další technická data

Typ upevnění Zapojeno Verze testovaná ve výbušném prostředí Ano

## Data hodnocení

Jmenovité napětí 400 V Jmenovitý proud 32 A

## Rozměry

Rozteč v mm (P) 6.10 mm

## Všeobecně

Počet pólů 2

## Důležitá poznámka

Informace o produktu Z důvodu stability a teploty je možné vylomit pouze 60 % kontaktních prvků. Použití křížových konektorů snižuje jmenovité napětí na 400 V. Napětí se snížilo na 25 V, pokud jsou použity křížové spoje s prázdnými řeznými hranami.

## 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		