

**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	Propojka (svorka), Přišroubováno, Žlutá, 57 A, Počet pólů: 2, Rozteč v mm (P): 11.90, Izolované: Ano, Šířka: 13 mm
Číslo objednávky	<a href="#">1072500000</a>
Typ	WQV 16N-4/6
GTIN (EAN)	4008190475468
Množství	10 items

## Technické údaje

## Osvědčení

ROHS Shoda

## Rozměry a hmotnosti

Šířka	13 mm	Šířka (v palcích)	0.5118 inch
Čistá hmotnost	8.62 g		

## Teploty

Skladovací teplota	-25 °C...55 °C	Okolní teplota	-50 °C...55 °C
Trvalá provozní teplota, min.	-50 °C	Trvalá provozní teplota, max.	100 °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 svorky

## Údaje materiálu

Základní materiál	PA 66	Barevný	Žlutá
Klasifikace hořlavosti UL 94	V-2		

## Další technická data

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

## Data hodnocení

Jmenovité napětí	400 V	Jmenovitý proud	57 A
------------------	-------	-----------------	------

## Rozměry

Rozteč v mm (P) 11.90 mm

## Všeobecně

Počet pólů	2	Návod k instalaci	Přímá montáž
------------	---	-------------------	--------------

## 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		