



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, černá, 32 A, Počet pólů: 20, Rozteč v mm (P): 6.10, Izolované: Ano, Šířka: 27.95 mm
Číslo objednávky	<a href="#">2810870000</a>
Typ	ZQV 4N/20 BK
GTIN (EAN)	4064675283485
Množství	20 items

## Technické údaje

## Osvědčení

ROHS	Shoda
------	-------

## Rozměry a hmotnosti

Hloubka	120.7 mm	Hloubka (v palcích)	4.752 inch
Výška	2.8 mm	Výška (v palcích)	0.1102 inch
Šířka	27.95 mm	Šířka (v palcích)	1.1004 inch
Čistá hmotnost	15.6 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%
Uhlíková stopa výrobku	Kolébka k bráně 0.156 kg CO2 eq.

## Údaje materiálu

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

## Další technická data

Typ upevnění	Zapojeno	Verze testovaná ve výbušném prostředí	Ne
Typ montáže	Zapojeno		

## Data hodnocení

Jmenovité napětí	400 V	Jmenovitý proud	32 A
------------------	-------	-----------------	------

## Rozměry

Rozteč v mm (P)	6.10 mm
-----------------	---------

## Všeobecně

Počet pólů	20
------------	----

## 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 reznými 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		