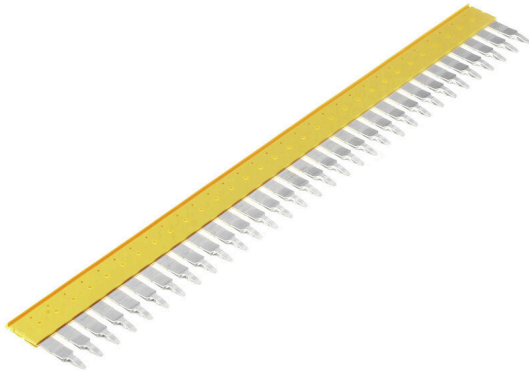


**Obrázek výrobku**

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	Příslušenství, Spojovací konektor, 41 A
Číslo objednávky	<a href="#">1733640000</a>
Typ	ZQV 6/32 GE
GTIN (EAN)	4008 190994334
Množství	10 items

## Technické údaje

## Osvědčení

ROHS Shoda

## Rozměry a hmotnosti

Hloubka	33.96 mm	Hloubka (v palcích)	1.337 inch
Výška	257.3 mm	Výška (v palcích)	10.1299 inch
Šířka	3.1 mm	Šířka (v palcích)	0.122 inch
Čistá hmotnost	45.6 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%

## Specifikace systému

Verze Pro svorky

## Údaje materiálu

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

## Další technická data

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

## Data hodnocení

Jmenovité napětí	400 V	Jmenovitý proud	41 A
------------------	-------	-----------------	------

## Rozměry

Rozteč v mm (P) 8.10 mm

## Všeobecně

Počet pólů	32	Návod k instalaci	Přímá montáž
------------	----	-------------------	--------------

## 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. Připojky s >10 póly mají z výroby holé řezné hrany.

## Klasifikace

ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	EC000489
ETIM 10.0	EC000489	ECLASS 14.0	27-25-03-03

**Technické údaje**

ECLASS 15.0

27-25-03-03