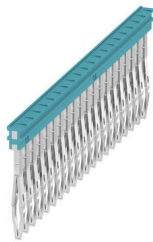


**ZQV 1.5N/20 BL**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

**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), Zapojeno, Modrá, 17.5 A, Počet pólů: 20, Rozteč v mm (P): 3.50, Izolované: Ano, Šířka: 70 mm
Číslo objednávky	<a href="#">1985700000</a>
Typ	ZQV 1.5N/20 BL
GTIN (EAN)	4050118370331
Množství	20 items

## ZQV 1.5N/20 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

## Osvědčení

ROHS Shoda

## Rozměry a hmotnosti

Hloubka	21.9 mm	Hloubka (v palcích)	0.8622 inch
Výška	2.8 mm	Výška (v palcích)	0.1102 inch
Šířka	70 mm	Šířka (v palcích)	2.7559 inch
Čistá hmotnost	6.49 g		

## Teploty

Skladovací teplota	-25 °C...55 °C	Okolní teplota	-5 °C...40 °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	Wemid	Barevný	Modrá
Klasifikace hořlavosti UL 94	V-0		

## Další technická data

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

## Data hodnocení

Jmenovité napětí	400 V	Jmenovitý proud	17.5 A
------------------	-------	-----------------	--------

## Rozměry

Rozteč v mm (P)	3.50 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 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		