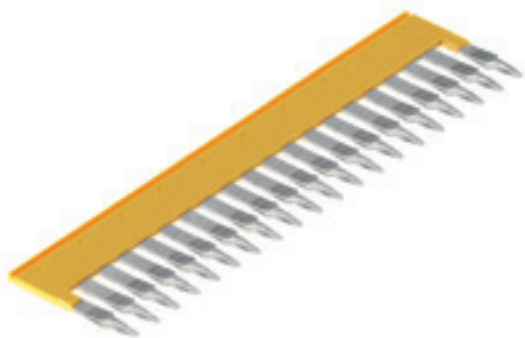


**ZQV 4/20 GE****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Obrázek výrobku**

Zásuvné propojky nabízejí snadnou manipulaci a rychlou instalaci. To ušetří během instalace hodně času ve srovnání se šroubovými řešeními.

**Všeobecné objednací údaje**

Verze	Z řada, Spojovací konektor, Pro svorky, Počet pólů: 20
Objednací číslo	<a href="#">1909010000</a>
Typ	ZQV 4/20 GE
GTIN (EAN)	4032248535637
Množství	20 ks

## ZQV 4/20 GE

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technické údaje

## Rozměry a hmotnosti

Hloubka	31,6 mm	Hloubka (v palcích)	1,244 inch
Výška	120,3 mm	Výška (v palcích)	4,736 inch
Šířka	2,8 mm	Šířka (v palcích)	0,11 inch
Čistá hmotnost	18,195 g		

## Teploty

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

## Specifikace systému

Verze	Pro svorky
-------	------------

## Údaje materiálu

Materiál	Wemid	Barevný	Žlutá
Klasifikace hořlavosti UL 94	V-0		

## Další technická data

Návod k instalaci	Přímá montáž	Typ upevnění	Zapojeno
-------------------	--------------	--------------	----------

## Data hodnocení

Jmenovitý proud	32 A
-----------------	------

## Propojka

Jmenovitý proud, více pólů	32 A	Typ	Spojovací konektor
----------------------------	------	-----	--------------------

## Rozměry

Rozteč v mm (P)	6,1 mm
-----------------	--------

## Všeobecně

Návod k instalaci	Přímá montáž	Počet pólů	20
-------------------	--------------	------------	----

## Klasifikace

ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489
ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	EC000489
ECLASS 9.0	27-14-11-40	ECLASS 9.1	27-14-11-40
ECLASS 10.0	27-14-11-40	ECLASS 11.0	27-14-11-40
ECLASS 12.0	27-14-11-40	ECLASS 13.0	27-25-03-03

## 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.
----------------------	---

**Technické údaje****Osvědčení**

ROHS

Shoda

**Soubory ke stažení**Osvědčení/Certifikát/Prohlášení o shodě [Confirmation of Standards EN 45545-2\\_2020-10](#)Technické údaje [CAD data – STEP](#)Technické údaje [Zuken E3.S](#)Uživatelská dokumentace [Operating instructions\\_ZDU1.5-ZDU35\\_ZQV.pdf](#)[StorageConditionsTerminalBlocks](#)[User Manual ZQV 2.5](#)Katalogy [Catalogues in PDF-format](#)

Brožury