

## ZQV 4N/20 GE

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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	W řada, Spojovací konektor, 32 A
Objednací číslo	<a href="#">1909020000</a>
Typ	ZQV 4N/20 GE
GTIN (EAN)	4032248535644
Množství	20 ks
Stav objednávky	<b>Tento produkt v budoucnu už nebude k dispozici.</b>
K dispozici do	2021-12-31
Alternativní výrobek	<a href="#">2883800000</a>

Datum vytvoření 8. května 2024 14:22:30 CEST

Stav katalogu 04.05.2024 / Vyhrazujeme si právo na technické změny.

## ZQV 4N/20 GE

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technické údaje

## Rozměry a hmotnosti

Hloubka	25,7 mm	Hloubka (v palcích)	1,012 inch
Výška	120,7 mm	Výška (v palcích)	4,752 inch
Šířka	2,8 mm	Šířka (v palcích)	0,11 inch
Čistá hmotnost	14,06 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, 2 póly	32 A	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.
----------------------	---

## ZQV 4N/20 GE

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Technické údaje

### Osvědčení

ROHS

Shoda

### Soubory ke stažení

Technické údaje	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Technické údaje	<a href="#">Zuken E3.S</a>
Uživatelská dokumentace	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a> <a href="#">User Manual ZQV 2.5</a>
Katalogy	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brožury	