

## ZQV 4N/3 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="#">1762630000</a>
Typ	ZQV 4N/3 GE
GTIN (EAN)	4032248169788
Množství	60 ks
Stav objednávky	<b>Tento produkt v budoucnu už nebude k dispozici.</b>
K dispozici do	2021-12-31
Alternativní výrobek	<a href="#">1527940000</a>

Datum vytvoření 18. května 2024 5:24:42 CEST

Stav katalogu 04.05.2024 / Vyhrazujeme si právo na technické změny.

## ZQV 4N/3 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	17 mm	Výška (v palcích)	0,669 inch
Šířka	2,8 mm	Šířka (v palcích)	0,11 inch
Čistá hmotnost	1,95 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

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

## Data hodnocení

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

## Propojka

Jmenovitý proud, 2 póly	32 A	Jmenovitý proud, více pólů	32 A
Počet propojených svorkovnic	3	Typ	Spojovací konektor

## Rozměry

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

## Všeobecně

Počet pólů	3
------------	---

## 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**

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	