

**ZQV 4N/3 WT****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

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

**Všeobecné objednací údaje**

Verze	Propojka (svorka), Zapojeno, Počet pólů: 4 1, Rozteč v mm (P): 6.10, Izolované: Ano, 32 A, Bílá
Objednací číslo	<a href="#">2831810000</a>
Typ	ZQV 4N/3 WT
GTIN (EAN)	4064675417040
Množství	60 ks

## ZQV 4N/3 WT

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technické údaje

## Rozměry a hmotnosti

Hloubka	28 mm	Hloubka (v palcích)	1,102 inch
Výška	2,8 mm	Výška (v palcích)	0,11 inch
Šířka	247,8 mm	Šířka (v palcích)	9,756 inch
Čistá hmotnost	2,114 g		

## Teploty

Skladovací teplota	-25 °C...55 °C	Provozní teplota	-60 °C...130 °C
--------------------	----------------	------------------	-----------------

## Údaje materiálu

Materiál	Wemid	Barevný	Bílá
Klasifikace hořlavosti UL 94	V-0		

## Další technická data

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

Počet pólů	41
------------	----

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

## Soubory ke stažení

Technické údaje	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Katalogy	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>