

**ZQV 6N/7 BL****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: 7, Rozteč v mm (P): 8.00, Izolované: Ano, 41 A, Modrá
Objednací číslo	<a href="#">2786900000</a>
Typ	ZQV 6N/7 BL
GTIN (EAN)	4064675064596
Množství	20 ks

## ZQV 6N/7 BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technické údaje

## Rozměry a hmotnosti

Hloubka	34,1 mm	Hloubka (v palcích)	1,343 inch
Výška	3,1 mm	Výška (v palcích)	0,122 inch
Šířka	54,4 mm	Šířka (v palcích)	2,142 inch
Čistá hmotnost	9,94 g		

## Teploty

Provozní teplota	-60 °C...130 °C
------------------	-----------------

## Údaje materiálu

Materiál	Wemid	Barevný	Modrá
Klasifikace hořlavosti UL 94	V-0		

## Další technická data

Typ montáže	Zapojeno	Typ upevnění	Zapojeno
-------------	----------	--------------	----------

## Data hodnocení

Jmenovitý proud	41 A
-----------------	------

## Propojka

Jmenovitý proud, více pólů	41 A	Typ	Spojovací konektor
----------------------------	------	-----	--------------------

## Rozměry

Rozteč v mm (P)	8 mm
-----------------	------

## Všeobecně

Počet pólů	7
------------	---

## 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

Osvědčení/Certifikát/Prohlášení o shodě [Confirmation of Standards EN 45545-2\\_2020-10](#)Technické údaje [CAD data – STEP](#)Uživatelská dokumentace [User Manual ZQV 2.5](#)Katalogy [Catalogues in PDF-format](#)

Datum vytvoření 18. května 2024 20:09:23 CEST

Stav katalogu 04.05.2024 / Vyhrazujeme si právo na technické změny.