

## ZQV 2.5N/6 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, 24 A
Objednací číslo	<a href="#">1693840000</a>
Typ	ZQV 2.5N/6 GE
GTIN (EAN)	4008190883676
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="#">1527630000</a>

Datum vytvoření 20. května 2024 12:29:03 CEST

Stav katalogu 04.05.2024 / Vyhrazujeme si právo na technické změny.

## ZQV 2.5N/6 GE

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technické údaje

## Rozměry a hmotnosti

Hloubka	23 mm	Hloubka (v palcích)	0,906 inch
Výška	29,3 mm	Výška (v palcích)	1,154 inch
Šířka	2,8 mm	Šířka (v palcích)	0,11 inch
Čistá hmotnost	4 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
Verze testovaná ve výbušném prostředí	Ano		

## Data hodnocení

Jmenovitý proud	24 A
-----------------	------

## Propojka

Jmenovitý proud, 2 póly	24 A	Jmenovitý proud, více pólů	24 A
Počet propojených svorkovnic	6	Typ	Spojovací konektor

## Rozměry

Rozteč v mm (P)	5,1 mm
-----------------	--------

## Všeobecně

Návod k instalaci	Přímá montáž	Počet pólů	6
-------------------	--------------	------------	---

## 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 2.5N/6 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	