

**ZQV 2.5N/9 BK****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 objednávací údaje**

Verze	Propojka (svorka), Zapojeno, Počet pólů: 9, Rozteč v mm (P): 5.10, Izolované: Ano, 24 A, černá
Objednávací číslo	<a href="#">2831740000</a>
Typ	ZQV 2.5N/9 BK
GTIN (EAN)	4064675416975
Množství	20 ks

## ZQV 2.5N/9 BK

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technické údaje

## Rozměry a hmotnosti

Hloubka	24,7 mm	Hloubka (v palcích)	0,972 inch
Výška	2,8 mm	Výška (v palcích)	0,11 inch
Šířka	43,6 mm	Šířka (v palcích)	1,717 inch
Čistá hmotnost	5,25 g		

## Teploty

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

## Údaje materiálu

Materiál	Wemid	Barevný	černá
Klasifikace hořlavosti UL 94	V-0		

## Další technická data

Typ montáže	Přímá montáž	Typ upevnění	Zapojeno
Verze testovaná ve výbušném prostředí	Ano		

## Data hodnocení

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

## Propojka

Jmenovitý proud, více pólů	24 A	Typ	Spojovací konektor
----------------------------	------	-----	--------------------

## Rozměry

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

## Všeobecně

Počet pólů	9
------------	---

## 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 VNapětí se snížilo na 25 V, pokud jsou použity křížové spoje s prázdnými řeznými hranami
----------------------	---

## Soubory ke stažení

Osvědčení/Certifikát/Prohlášení o shodě	<a href="#">Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10</a>
Technické údaje	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Katalogy	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

Datum vytvoření 2. června 2024 6:19:12 CEST

Stav katalogu 18.05.2024 / Vyhrazujeme si právo na technické změny.