

**ZQV 1.5N/10 RD****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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	Propojka (svorka), Zapojeno, Červená, 17.5 A, Počet pólů: 10, Rozteč v mm (P): 3.50, Izolované: Ano, Šířka: 33.5 mm
Číslo objednávky	<a href="#">1985800000</a>
Typ	ZQV 1.5N/10 RD
GTIN (EAN)	4050118370393
Množství	20 ks

## ZQV 1.5N/10 RD

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technické údaje

## Rozměry a hmotnosti

Hloubka	21,9 mm	Hloubka (v palcích)	0,862 inch
Výška	2,8 mm	Výška (v palcích)	0,11 inch
Šířka	33,5 mm	Šířka (v palcích)	1,319 inch
Čistá hmotnost	3,391 g		

## Teploty

Skladovací teplota	-25 °C...55 °C	Trvalá provozní teplota, min.	-60 °C
Trvalá provozní teplota, max.	130 °C		

## Údaje materiálu

Materiál	Wemid	Barevný	Červená
Klasifikace hořlavosti UL 94	V-0		

## Další technická data

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

## Data hodnocení

Jmenovité napětí	400 V	Jmenovitý proud	17,5 A
------------------	-------	-----------------	--------

## Propojka

Jmenovitý proud, více pólů	17,5 A
----------------------------	--------

## Rozměry

Rozteč v mm (P)	3,5 mm
-----------------	--------

## Všeobecně

Počet pólů	10
------------	----

## 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
ECLASS 14.0	27-25-03-03		

## Shoda produktu s prostředím

REACH SVHC	/
Stav souladu se směrnicí RoHS	V souladu bez výjimky

## 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 1.5N/10 RD

**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

Osvědčení/Certifikát/Prohlášení o shodě [Confirmation of Standards EN 45545-2\\_2020-10](#)

Technické údaje [CAD data – STEP](#)

Uživatelská dokumentace [2434520000\\_BED-ANL\\_ZQV\\_A\\_REIHE.pdf](#)

[StorageConditionsTerminalBlocks](#)

[User Manual ZQV 2.5](#)

Katalogy [Catalogues in PDF-format](#)

Brožury