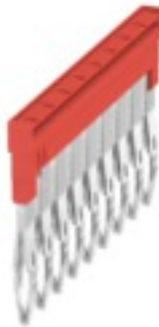


**ZQV 1.5N/9 RD****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Die steckbaren Querverbindungen bestehen durch einfaches Handling und schnelle Montage. Dies ermöglicht deutliche Zeiteinsparungen in der Montage gegenüber schraubbaren Lösungen.

**Allgemeine Bestelldaten**

Best.-Nr.	<a href="#">1985790000</a>
Typ	ZQV 1.5N/9 RD
GTIN (EAN)	4050118370386
VPE	20 Stück

## ZQV 1.5N/9 RD

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Tiefe	2,8 mm	Tiefe (inch)	0,11 inch
Höhe	21,9 mm	Höhe (inch)	0,862 inch
Breite	30 mm	Breite (inch)	1,181 inch
Nettogewicht	2,839 g		

### Temperaturen

Lagertemperatur	-25 °C...55 °C
-----------------	----------------

### Allgemeines

Polzahl	9
---------	---

### Bemessungsdaten

Nennstrom	17,5 A
-----------	--------

### Maße

Raster in mm (P)	3,5 mm
------------------	--------

### Querverbinder

Bemessungsstrom 2-polig	17,5 A	Bemessungsstrom mehrpolig	17,5 A
-------------------------	--------	---------------------------	--------

### Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	rot
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		

### weitere technische Daten

Befestigungsart	gesteckt	explosionsgeprüfte Ausführung	Ja
-----------------	----------	-------------------------------	----

### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489
ETIM 8.0	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

### Wichtiger Hinweis

Produktinweis	Aus Stabilitäts- und Temperaturgründen ist es nur möglich 60% der Kontaktelemente aus zu brechenDer Einsatz von Querverbindern reduziert die Bemessungsspannung auf 400VDie Spannung reduziert sich auf 25V bei geschnittenen Querverbindungen mit blanken schnittkanten
---------------	--

### Downloads

Engineering-Daten	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Engineering-Daten	<a href="#">WSCAD, Zuken E3.S</a>
Anwenderdokumentation	<a href="#">2434520000_BED-ANL.ZQV_A_REIHE.pdf</a> <a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a> <a href="#">BPZL ZQV 2.5</a>
Kataloge	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

Erstellungs-Datum 22. Februar 2023 21:27:56 MEZ

Katalogstand 18.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten