

# **ZQV 1.5N/5 RD**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### **Produktbild**







## Klippon® Connect mit Zugbügeltechnologie

Die große Zuverlässigkeit und hohe Variantenvielfalt von Reihenklemmen mit Zugbügelanschluss sorgen für Entlastung in der Planung und höchste Sicherheit im Betrieb. Damit bietet Klippon® Connect eine bewährte Antwort auf vielfältige Anforderungen.

#### Allgemeine Bestelldaten

BestNr.	<u>1985710000</u>	
Тур	ZQV 1.5N/5 RD	
GTIN (EAN)	4050118370256	
VPE	20 Stück	



# **ZQV 1.5N/5 RD**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Abmessungen und Gewichte**

Abmessungen und G	ewichte		
Breite	16 mm	Breite (inch)	0,63 inch
Höhe	21,9 mm	Höhe (inch)	0,862 inch
Nettogewicht	1,537 g	Tiefe	2,8 mm
Tiefe (inch)	0,11 inch		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C55 °C		
Allgemeines			
Polzahl	5		

# Bemessungsdaten

	17	7,5 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	<u> </u>		

#### weitere technische Daten

Befestigungsart	gesteckt	explosionsgeprüfte Ausführung	Ja

#### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	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

### **Wichtiger Hinweis**

Produkthinweis	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
	hei geschnittenen Querverhindungen mit blanken schnittkanten

#### Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konforn



# **ZQV 1.5N/5 RD**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Downloads**

Zulassung / Zertifikat /	
Konformitätsdokument	EAC certificate
Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Anwenderdokumentation	2434520000_BED-ANL.ZQV_A_REIHE.pdf
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>