

## **ZQV 1.5N/R3.5/9 GE**

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

Ausführung	Zubehör, Querverbinder, 17.5 A		
BestNr.	<u>1754280000</u>		
Тур	ZQV 1.5N/R3.5/9 GE		
GTIN (EAN)	4032248109876		
VPE	20 Stück		
Lieferstatus	Dieser Artikel ist demnächst nicht mehr lieferbar.		
Lieferbar bis	2021-01-01		
Produktalternative	<u>1754290000</u>		



## **ZQV 1.5N/R3.5/9 GE**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Breite	2,4 mm	Breite (inch)	0,094 inch
Höhe	30,6 mm	Höhe (inch)	1,205 inch
Nettogewicht	1,6 g	Tiefe	12,15 mm
Tiefe (inch)	0,478 inch		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-50
Dauergebrauchstemperatur, max.	120	Dadergebradenstemperatur, mm.	-30
Allgemeines			
Einbauhinweis	Direktmontage	Polzahl	9
Bemessungsdaten	Direktinontage	i Oizaili	
Nennstrom	17,5 A		
Maße			
Raster in mm (P)	3,5 mm		
Querverbinder			
Anzahl gebrückter Klemmen	9	Bemessungsstrom mehrpolig	17,5 A
Тур	Querverbinder	<u>Bemicecungeenem mempeng</u>	17,0 A
Systemkennwerte			
Ausführung	für Klemmen		
	iui Kieiiiiieii		
Werkstoffdaten			
Werkstoff	Wemid	Farbe	gelb
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	<u></u>	9
weitere technische Daten			
Defections	n a néa alcé	Finhauhinunis	Divoleto
Befestigungsart explosionsgeprüfte Ausführung	gesteckt Ja	Einbauhinweis	Direktmontage
	Ju		
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 au		

bei geschnittenen Querverbindungen mit blanken schnittkanten



## **ZQV 1.5N/R3.5/9 GE**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### Zulassungen

ROHS	Konform	
Downloads		
Engineering-Daten	<u>STEP</u>	
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S	
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>	