

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

weidmulier 32

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>1754240000</u>	
Тур	ZQV 1.5N/R3.5/5 GE	
GTIN (EAN)	4032248109647	
VPE	20 Stück	



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

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Abmessungen und Gewicht			
Breite	2,4 mm	Breite (inch)	0,094 inch
Höhe	16,6 mm	Höhe (inch)	0,654 inch
Nettogewicht	1,27 g	Tiefe	12,15 mm
Tiefe (inch)	0,478 inch		,
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-50
Dauergebrauchstemperatur, max.	120		
Allgemeines			
Einbauhinweis	Direktmontage	Polzahl	5
Bemessungsdaten			
Al .	47.5.4		
Nennstrom	17,5 A		
Maße			
Raster in mm (P)	3,5 mm		
Querverbinder			
Anzahl gebrückter Klemmen	5	Bemessungsstrom mehrpolig	17,5 A
Тур	Querverbinder		
Systemkennwerte			
Ausführung	für Klemmen		
Werkstoffdaten			
Werkstoff	Wemid	Farbe	gelb
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	- I di Sc	9010
weitere technische Daten			
Pofoatiaun goort	gastaskt	Einhauhinuaia	Divolutura ente es
Befestigungsart explosionsgeprüfte Ausführung	gesteckt Ja	Einbauhinweis	Direktmontage
Klassifikationen			
Nia33iiikatioiieii			
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			
Produkthinwois	Aug Stabilitäta und Taran	oraturaründen jet og nur mäglich 600/, der Venteld	olomonto que zu brachenD
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 25 bei geschnittenen Querverbindungen mit blanken schnittkanten		



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

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## Zulassungen

Zulassungen	
-	14114
	15:18
	18118
	تست

ROHS	K	Conf	orm	
------	---	------	-----	--

#### **Downloads**

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