

### **ZQV 1.5N/R3.5/2 GE**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### **Produktbild**







Schraubbare Querverbindungen bestehen durch einfaches Handling bei der Montage und Demontage. Dank der großen Auflagefläche können bei höchster Kontaktsicherheit auch große Ströme übertragen werden.

#### Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Zubehör, Querverbinder, 17.5 A	
BestNr.	<u>1754210000</u>	
Art	ZQV 1.5N/R3.5/2 GE	
GTIN (EAN)	4032248027422	
VPE	50 Stück	



## **ZQV 1.5N/R3.5/2 GE**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Abmessungen	und	Gewichte
ADIIICOOUIIGEII	ullu	GEWICHTE

Abmessungen und Gewicht	e		
<i>(</i>	10.15	T. C. C. 1.)	0.470: 1
Tiefe	12,15 mm	Tiefe (inch)	0,478 inch
Höhe	6,1 mm	Höhe (inch)	0,24 inch
Breite	2,4 mm	Breite (inch)	0,094 inch
Nettogewicht	0,484 g		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Umgebungstemperatur	-5 °C40 °C
Dauergebrauchstemperatur, min.	-50	Dauergebrauchstemperatur, max.	120
Allgemeines			
Einbauhinweis	Direktmontage	Polzahl	2
Bemessungsdaten			
N	17.5.4		
Nennstrom	17,5 A		
Maße			
Raster in mm (P)	3,5 mm		
Querverbinder			
A 11 1 " 1	0		47.5.4
Anzahl gebrückter Klemmen	2	Bemessungsstrom 2-polig	17,5 A
Bemessungsstrom mehrpolig	17,5 A	Тур	Querverbinder
Systemkennwerte			
Ausführung	für Klemmen		
Werkstoffdaten			
Mouleatoff	\\/amaid	Coulo	an a lib
Werkstoff Brennbarkeitsklasse nach UL 94	Wemid V-0	Farbe	gelb
weitere technische Daten			
The state of the s			
Befestigungsart	gesteckt	Einbauhinweis	Direktmontage
explosionsgeprüfte Ausführung	Ja		
Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489
ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	EC000489
ETIM 10.0	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		ECLASS 14.0	27-25-03-03
ECLASS 13.0	27-25-03-03	ECLASS 14.0	27-25-03-03



## **ZQV 1.5N/R3.5/2 GE**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme	
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%	
Wichtiger Hinweis		
Produkthinweis	Aus Stabilitäts- und Temperaturgründen ist es nur möglich 60% der Kontaktelemente aus zu brechenDer Ein-	
Flourkhilliweis	satz von Querverbindern reduziert die Bemessungsspannung auf 400VDie Spannung reduziert sich auf 25V be geschnittenen Querverbindungen mit blanken schnittkanten	
Zulassungen		
ROHS	Konform	
Downloads		
Zulassung / Zertifikat / Konformität kument	Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10	
Engineering-Daten	CAD data – STEP	
Anwenderdokumentation	StorageConditionsTerminalBlocks User Manual ZQV 2.5	
Kataloge	Catalogues in PDF-format	
Broschüren		