

ZQV 1.5N/R3.5/10 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>1754290000</u>	
Art	ZQV 1.5N/R3.5/10 GE	
GTIN (EAN)	4032248027415	
VPE	20 Stück	



ZQV 1.5N/R3.5/10 GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abiliessuliaeli alla dewicille	Abmessu	ınaen	und	Gewichte
--------------------------------	---------	-------	-----	----------

Tiefe	12,15 mm	Tiefe (inch)	0,478 inch
Höhe	34,1 mm	Höhe (inch)	1,343 inch
Breite	2,4 mm	Breite (inch)	0,094 inch
Nettogewicht	1,716 g		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Umgebungstemperatur	-5 °C40 °C
Dauergebrauchstemperatur, min.	-50	Dauergebrauchstemperatur, max.	120
Allgemeines		<u> </u>	
	40		
Polzahl	10		
Bemessungsdaten			
Nennstrom	17,5 A		
Маßе			
Raster in mm (P)	3,5 mm		
Querverbinder			
Anzahl gebrückter Klemmen	10	Bemessungsstrom mehrpolig	17,5 A
Тур	Querverbinder	<u>Bernessangsstrom mempong</u>	17,5 A
Systemkennwerte			
Ausführung	für Klemmen		
Werkstoffdaten			
Werkstoff	Wemid	Farbe	gelb
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	raibe	geib
weitere technische Daten			
Befestigungsart	gesteckt	explosionsgeprüfte Ausführung	Ja
Klassifikationen			
ETIM C.O.	FC000480	ETIM 7.0	FC000480
ETIM 6.0 ETIM 8.0	EC000489 EC000489	ETIM 7.0 ETIM 9.0	EC000489 EC000489
ETIM 10.0	EC000489 EC000489	ECLASS 9.0	27-14-11-40
ECLASS 9.1	27-14-11-40	ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-14-11-40
ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-14-11-40	ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-14-11-40
ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	27-25-03-03	ECLASS 12.0 ECLASS 14.0	27-14-11-40
ECLASS 15.0	27-25-03-03	LOLAGO IT.O	21-23-03-03
RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme		

Erstellungs-Datum 11. Mai 2025 19:10:28 MESZ

REACH SVHC

No SVHC above 0.1 wt%



ZQV 1.5N/R3.5/10 GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Wir	ntini	ar Hin	MAIC
VVIC	пич	er Hin	WEIS

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

Zulassungen

ROHS Konform

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformit	itsdo-
kument	Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
	<u>User Manual ZQV 2.5</u>
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	