

ZQV 1.5N/R3.5/4 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>1754230000</u>
Art	ZQV 1.5N/R3.5/4 GE
GTIN (EAN)	4032248103874
VPE	20 Stück



ZQV 1.5N/R3.5/4 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	te		
T. 6	40.45	T. (() 1)	0.470: 1
Tiefe Höhe	12,15 mm	Tiefe (inch)	0,478 inch
	13,1 mm	Höhe (inch)	0,516 inch
Breite	2,4 mm	Breite (inch)	0,094 inch
Nettogewicht	1,19 g		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Umgebungstemperatur	-5 °C40 °C
Dauergebrauchstemperatur, min.	-50	Dauergebrauchstemperatur, max.	120
Allgemeines			
Einbauhinweis	Direktmontage	Polzahl	4
Bemessungsdaten			
	17.5. A		
Nennstrom	17,5 A		
Maße			
Raster in mm (P)	3,5 mm		
Querverbinder			
Annahl wah wii aktau Klamana an	4	Democratic management and him of the	17.5.4
Anzahl gebrückter Klemmen	4 Querverbinder	Bemessungsstrom mehrpolig	17,5 A
Тур	Querverbilider		
Systemkennwerte			
Ausführung	für Klemmen		
Werkstoffdaten			
Werkstoff	Wemid	Farbe	golla
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	rarbe	gelb
weitere technische Daten			
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	27-25-03-03	ECLASS 14.0	27-25-03-03
ECLASS 15.0	27-25-03-03		



ZQV 1.5N/R3.5/4 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 Einsatz von Querverbindern reduziert die Bemessungsspannung auf 400VDie Spannung reduziert sich auf 25V bei geschnittenen Querverbindungen mit blanken schnittkanten		
Zulassungen			
ROHS	Konform		
Downloads			
Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdo			
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		