

ZQV 1.5N/R3.5/7 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

Ausführung	Zubehör, Querverbinder, 17.5 A	
BestNr.	<u>1754260000</u>	
Тур	ZQV 1.5N/R3.5/7 GE	
GTIN (EAN)	4032248109692	
VPE	20 Stück	



ZQV 1.5N/R3.5/7 GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessunger	und Gewichte
-------------	--------------

Abmessungen und Gewicht	<u>:e</u>		
T. (40.45	T. C. (1. 1.)	0.470: 1
Tiefe	12,15 mm 23.6 mm	Tiefe (inch)	0,478 inch
Höhe Breite	23,6 mm 2,4 mm	Höhe (inch)	0,929 inch
Nettogewicht	1,55 g	Breite (inch)	0,094 inch
	1,55 g		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-50
Dauergebrauchstemperatur, max.	120		
Allgemeines			
Einbauhinweis	Direktmontage	Polzahl	7
Bemessungsdaten			
Nennstrom	17,5 A		
Raster in mm (P)	3,5 mm		
Querverbinder			
Anzahl gebrückter Klemmen	7	Bemessungsstrom mehrpolig	17,5 A
Тур	Querverbinder		
Systemkennwerte			
Ausführung	für Klemmen		
Werkstoffdaten			
Werkstoff	Wemid	<u>Farbe</u>	gelb
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		
weitere technische Daten			
Befestigungsart	gesteckt	Einbauhinweis	Direktmontage
explosionsgeprüfte Ausführung	Ja		J
Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489
ETIM 8.0	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
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 29 bei geschnittenen Querverbindungen mit blanken schnittkanten		



ZQV 1.5N/R3.5/7 GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

ROHS	Konform
Downloads	
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Engineering-Daten	WSCAD, Zuken E3.S
Anwenderdokumentation	StorageConditionsTerminalBlocks BPZL ZQV 2.5
Kataloge	Catalogues in PDF-format