

ZQV 1.5/2

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>1776120000</u>	
Тур	ZQV 1.5/2	
GTIN (EAN)	4032248200139	
VPE	60 Stück	



ZQV 1.5/2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und Gewichte	
ADIIICSSUIIUCII	unu dewicine	

Abmessungen und Gewicht			
Breite	2,8 mm	Breite (inch)	0,11 inch
Höhe	6 mm	Höhe (inch)	0,236 inch
Nettogewicht	0,57 g	Tiefe	24,8 mm
Tiefe (inch)	0,976 inch		
emperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-60
Dauergebrauchstemperatur, max.	130		
Allgemeines			
Einbauhinweis	Direktmontage	Polzahl	2
Bemessungsdaten			
Nennstrom	17,5 A		
Maße			
Raster in mm (P)	3,5 mm		
Querverbinder	0,0 11111		
Anzahl gebrückter Klemmen	2	Bemessungsstrom 2-polig	17,5 A
Bemessungsstrom mehrpolig	17,5 A	Тур	Querverbinder
Systemkennwerte			
Ausführung	für Klemmen		
Werkstoffdaten			
Werkstoff	Wemid	Farbe	gelb
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	raine	geib
weitere technische Daten			
Defeations we are	wa ata akt	Fishauhinusia	Disables and an
Befestigungsart explosionsgeprüfte Ausführung	gesteckt Ja	Einbauhinweis	Direktmontage
Klassifikationen	-		
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			
Produkthinweis	Einsatz von Querverbinde	peraturgründen ist es nur möglich 60% der Kontakt ern reduziert die Bemessungsspannung auf 400VD	

bei geschnittenen Querverbindungen mit blanken schnittkanten



ZQV 1.5/2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen	
ROHS	Konform

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	FAC postificate	
Koniormitatsdokument	EAC certificate	
Engineering-Daten	<u>STEP</u>	
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S	
Anwenderdokumentation	Operating instructions ZDU1.5-ZDU35_ZOV.pdf	
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>	