

ZQV 4N/2 RT

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, 32 A
BestNr.	<u>1793950000</u>
Тур	ZQV 4N/2 RT
GTIN (EAN)	4032248233748
VPE	60 Stück



ZQV 4N/2 RT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte	Abm	essungen	und	Gewichte
--------------------------	-----	----------	-----	----------

Breite	2,8 mm	Breite (inch)	0,11 inch	
Höhe	11 mm	Höhe (inch)	0,433 inch	
Nettogewicht	1,27 g	Tiefe	25,7 mm	
Tiefe (inch)	1,012 inch			
Temperaturen				
L	25.00 55.00	David and the state of the stat	00	
Lagertemperatur Dauergebrauchstemperatur, max.	-25 °C55 °C 130	Dauergebrauchstemperatur, min.	-60	
	130			
Allgemeines				
Einbauhinweis	Direktmontage	Polzahl	2	
Bemessungsdaten				
Nennstrom	32 A			
Maße				
Raster in mm (P)	6,1 mm			
Querverbinder	·			
Anzahl gebrückter Klemmen	2	Bemessungsstrom 2-polig	32 A	
Bemessungsstrom mehrpolig	32 A	Тур	Querverbinder	
Systemkennwerte				
Ausführung	für Klemmen			
Werkstoffdaten				
Werkstoff	Wemid	Farbe	rot	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	iaibe	101	
weitere technische Daten				
Befestigungsart	gesteckt	Einbauhinweis	Direktmentege	
explosionsgeprüfte Ausführung	Ja	Linbauminveis	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	eraturgründen ist es nur möglich 60% der Kontakt rn reduziert die Bemessungsspannung auf 400VDi erbindungen mit blanken schnittkanten		



ZQV 4N/2 RT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen	गु	1
	411	9

ROHS Kor

Downloads

Zulassung / Zertifikat /	
Konformitätsdokument	EAC certificate
Engineering-Daten	STEP
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>