

ZQV 2.5N/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, Z-Reihe, Querverbinder, 24 A
BestNr.	<u>1717900000</u>
Тур	ZQV 2.5N/2 RT
GTIN (EAN)	4008190349288
VPE	60 Stück



ZQV 2.5N/2 RT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

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

Breite Höhe	2,8 mm 9,4 mm	Breite (inch) Höhe (inch)	0,11 inch 0,37 inch
Nettogewicht	0,93 g	Tiefe	23 mm
Tiefe (inch)	0,906 inch	11010	20 11111
Temperaturen	<u> </u>		
i ciniporaturon			
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-60
Dauergebrauchstemperatur, max.	130		
Allgemeines			
Polzahl	2		
Bemessungsdaten	2		
bennessungsuaten			
Nennstrom	24 A		
Maße			
Raster in mm (P)	5,1 mm		
Querverbinder			
Anzahl gebrückter Klemmen	2	Bemessungsstrom mehrpolig	24 A
Тур	Querverbinder	<u>Bernessungsstrom mempong</u>	24 A
Systemkennwerte			
A 601	611 141		
Ausführung	für Klemmen		
Werkstoffdaten			
Werkstoff	Wemid	Farbe	rot
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		
weitere technische Daten			
Befestigungsart	gesteckt	explosionsgeprüfte Ausführung	Ja
Klassifikationen			
			5 0000400
ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489
ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-14-11-40 27-14-11-40	ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-14-11-40 27-14-11-40
	27-17-11-40	ECENCO I I.O	21-17-11 -4 0
Wichtiger Hinweis			
Produkthinweis	Einsatz von Querverbinde	beraturgründen ist es nur möglich 60% der Kontakt ern reduziert die Bemessungsspannung auf 400VDi erbindungen mit blanken schnittkanten	



ZQV 2.5N/2 RT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen		
Zulussungen	विव	1
	1911	9

ROHS Kor

Downloads

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