

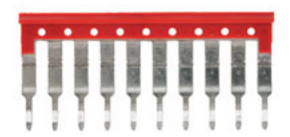
ZQV 2.5N/10 RT

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

Z-Reihe, Querverbinder, für Klemmen, Polzahl: 10
<u>1717980000</u>
ZQV 2.5N/10 RT
4008190349677
20 Stück



ZQV 2.5N/10 RT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Breite	2,8 mm	Breite (inch)	0,11 inch
Höhe	49,7 mm	Höhe (inch)	1,957 inch
Nettogewicht	5,35 g	Tiefe	23 mm
Tiefe (inch)	0,906 inch		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-60
Dauergebrauchstemperatur, max.	130	Dadergebradenstemperatur, mm.	-00
Allgemeines			
Einbauhinweis	Direktmontage	Polzahl	10
Bemessungsdaten	Direktinontage	roizatti	10
Demessungsuaten			
Nennstrom	24 A		
Maße			
Raster in mm (P)	5,1 mm		
Querverbinder			
Anzahl gebrückter Klemmen	10	Bemessungsstrom mehrpolig	24 A
Тур	Querverbinder	<u>Demessurigsstrom mempolig</u>	24 A
Systemkennwerte			
Ausführung	für Klemmen		
Werkstoffdaten			
Werkstoff	Wemid	Farbe	rot
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	- Turbo	101
weitere technische Daten			
Pefectigungeert	gostookt	Einhouhinusia	Diveliting a neto ne
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	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 au		

bei geschnittenen Querverbindungen mit blanken schnittkanten



ZQV 2.5N/10 RT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen	
ROHS	Konform

Downloads

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