

ZQV 2.5N/3 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	Z-Reihe, Querverbinder, für Klemmen, Polzahl: 3
BestNr.	<u>1717910000</u>
Тур	ZQV 2.5N/3 RT
GTIN (EAN)	4008190349318
VPE	60 Stück



ZQV 2.5N/3 RT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und Gewichte	
ADIIICSSUIIGCII	und acmidite	,

Proito	2.0 mm	Proite (in ah)	0.11 in al-
Breite Höhe	2,8 mm 14,4 mm	Breite (inch) Höhe (inch)	0,11 inch 0,567 inch
Nettogewicht	1,5 g	Tiefe	23 mm
Tiefe (inch)	0,906 inch	Title	23 111111
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-60
Dauergebrauchstemperatur, max.	130		
Allgemeines			
Polzahl	3		
Bemessungsdaten			
Nennstrom	24 A		
Маßе			
Raster in mm (P)	5,1 mm		
Querverbinder			
A 11 1 " 1	0		0.4.4
Anzahl gebrückter Klemmen Typ	3 Querverbinder	Bemessungsstrom mehrpolig	24 A
	Querverbilluer		
Systemkennwerte			
Ausführung	für Klemmen		
Werkstoffdaten			
Werkstoff	Wemid	Farbe	rot
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Tuibo	100
weitere technische Daten			
Befestigungsart	gesteckt	explosionsgeprüfte Ausführung	Ja
Klassifikationen	3000000	oxpresionegeprante zueramang	
Niu 33111Ka li Oli Bil			
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 Temr	peraturgründen ist es nur möglich 60% der Kontakt	elemente aus zu brechenDer
1 TOGGREEN TO THE TOGGREEN TO	Einsatz von Querverbinde	ern reduziert die Bemessungsspannung auf 400VD erbindungen mit blanken schnittkanten	



ZQV 2.5N/3 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>