

ZQV 2.5N/5 RD

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

BestNr.	<u>2108710000</u>
Тур	ZQV 2.5N/5 RD
GTIN (EAN)	4050118448511
VPE	20 Stück



ZQV 2.5N/5 RD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Breite	23,2 mm	Breite (inch)	0,913 inch
Höhe	24,7 mm	Höhe (inch)	0,972 inch
Nettogewicht	2,86 g	Tiefe	2,8 mm
Tiefe (inch)	0,11 inch		

Temperaturen

Lagertemperatur	-25 °C55 °C

Allgemeines

Bemessungsdaten

Vennstrom	24 1
vennstrom	24 A

Maße

Raster in mm (P)	5.1 mm

Querverbinder

Anzahl gebrückter Klemmen 5

Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	rot
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		

weitere technische Daten

Befestigungsart	gesteckt	Montageart	Direktmontage
explosionsgeprüfte Ausführung	Ja		

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 Stabilitats- und Temperaturgrunden ist es nur möglich 60% der Kontaktelemente aus zu brechenDer
	Einsatz von Querverbindern reduziert die Bemessungsspannung auf 400VDie Spannung reduziert sich auf 25V
	hei geschnittenen Querverhindungen mit blanken schnittkanten

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform



ZQV 2.5N/5 RD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Zulassung / Zertifikat /	
Konformitätsdokument	EAC certificate
Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Anwenderdokumentation	2434520000_BED-ANL.ZQV_A_REIHE.pdf
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>