

ZQV 2.5N/4 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>2108700000</u>	
Тур	ZQV 2.5N/4 RD	
GTIN (EAN)	4050118448528	
VPE	60 Stück	



ZQV 2.5N/4 RD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Breite	18,1 mm	Breite (inch)	0,713 inch
Höhe	24,7 mm	Höhe (inch)	0,972 inch
Nettogewicht	2,38 g	Tiefe	2,8 mm
Tiefe (inch)	0.11 inch		

Temperaturen

Lagertemperatur	-25 °C55 °C

Allgemeines

Polzahl	4

Bemessungsdaten

Nennstrom	24 A

Maße

Raster in mm (P)	5.1 mm

Querverbinder

Anzahl gebrückter Klemmen 4

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 Stabilitäts- und Temperaturgründen ist es nur möglich 60% der Kontaktelemente aus zu brechenDer
Einsatz von Querverbindern reduziert die Bemessungsspannung auf 400VDie Spannung reduziert sich auf 25V
bei geschnittenen Querverbindungen mit blanken schnittkanten

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konforn



ZQV 2.5N/4 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	STEP
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Anwenderdokumentation	2434520000_BED-ANL.ZQV_A_REIHE.pdf
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>