

ZQV 2.5N/50 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>2109000000</u>	
Тур	ZQV 2.5N/50 RD	
GTIN (EAN)	4050118486001	
VPE	5 Stück	



ZQV 2.5N/50 RD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	255 mm	Breite (inch)	10,039 inch
Höhe	24,7 mm	Höhe (inch)	0,972 inch
Nettogewicht	29,91 g	Tiefe	2,8 mm
Tiefe (inch)	0.11 inch		

Temperaturen

Lagertemperatur	-25 °C55 °C

Allgemeines

Polzahl	50

Bemessungsdaten

Nennstrom 24	4 A

Maße

Raster in mm (P)	5.1 mm

Querverbinder

Anzahl	gebrückter Klemmen	50

Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	rot	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0			

weitere technische Daten

Befestigungsart	gesteckt	Montageart	Direktmontage
explosionsgeprüfte Ausführung	Nein		

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

Achtung: Nicht fingersicher; nicht geeignet für ATEX-EinsatzAus 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 Konform

Erstellungs-Datum 4. April 2021 15:36:01 MESZ



ZQV 2.5N/50 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>