

ZVQ. 2.5/1.5

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	Zubehör, Querverbinder, 24 A
BestNr.	<u>1720700000</u>
Тур	ZVQ 2.5/1.5
GTIN (EAN)	4008190374006
VPE	50 Stück



ZVQ. 2.5/1.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen un	d Gewichte

Breite	3 mm	Breite (inch)	0,118 inch
Höhe	4,4 mm	Höhe (inch)	0,173 inch
Nettogewicht	1,041 g	Tiefe	47 mm
Tiefe (inch)	1,85 inch		

Temperaturen

Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-50	
Dauergebrauchstemperatur, max.	120			

Allgemeines

Einbauhinweis	Direktmontage	Polzahl	1

Bemessungsdaten

Nennstrom	24 Δ	

Maße

Raster in mm (P)	5 mm		

Querverbinder

Anzahl gebrückter Klemmen	1	Тур	Querverbinder

Systemkennwerte

Ausführung	für Klemmen

Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	orange
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		

weitere technische Daten

Befestigungsart	gesteckt	Einbauhinweis	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	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

ROHS	Konform	

Erstellungs-Datum 2. April 2021 14:20:17 MESZ



ZVQ 2.5/1.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Anwenderdokumentation	Beipackzettel ZVQ 2.5_1.5.pdf StorageConditionsTerminalBlocks