

ZVQ. 2.5/1.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild







Ein Vertikalverbinder ermöglicht eine Verbindung zweier Etagen in einer Reihenklemme. So lässt sich das Potential auf einer Mehrstockklemme auf mehreren Ebenen vervielfältigen.

Allgemeine Bestelldaten

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



ZVQ. 2.5/1.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

0,118 inch

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen un	Abmessungen und Gewichte			
Tiefe	47 mm	Tiefe (inch)	1,85 inch	
Höhe	4.4 mm	Höhe (inch)	0.173 inch	

 Breite
 3 mm

 Nettogewicht
 1,041 g

Temperaturen

Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Umgebungstemperatur	-5 °C40 °C	
Dauergebrauchstemperatur min	-50	Dauergebrauchstemperatur max	120	

Breite (inch)

Allgemeines

Einbauhinweis	Direktmontage	Polzahl	1

Bemessungsdaten

Nennstrom 24 A

Maße

Raster in mm (P) 5 mm

Querverbinder

Anzahl gebrückter Klemmen	1	ανΤ	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
ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	EC000489
ETIM 10.0	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	ECLASS 12.0	27-14-11-40
ECLASS 13.0	27-25-03-03	ECLASS 14.0	27-25-03-03
FCLASS 15.0	27-25-03-03		

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme	
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%	



ZVQ 2.5/1.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

\ \/:	-h4	~~=	Hin	
vvi	CILL	uer	пш	Neis

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

Zulassungen

ROHS Konform

Downloads

0-
Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10
CAD data – STEP
Beipackzettel_ZVQ_2.5_1.5.pdf
<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Catalogues in PDF-format