

ZQV 2.5/2

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	Z-Reihe, Querverbinder, 24 A
BestNr.	<u>1608860000</u>
Тур	ZQV 2.5/2
GTIN (EAN)	4008190123680
VPE	60 Stück



ZQV 2.5/2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Breite	2,8 mm	Breite (inch)	0,11 inch
Höhe	8,5 mm	Höhe (inch)	0,335 inch
Nettogewicht	1,2 g	Tiefe	27,6 mm
Tiefe (inch)	1,087 inch		
Temperaturen			
	05.00 55.00		00
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-60
Dauergebrauchstemperatur, max.	130		
Allgemeines			
Polzahl	2		
Bemessungsdaten			
Nennstrom	24 A		
Maße	2 T N		
Raster in mm (P)	5,1 mm		
Querverbinder			
Anzahl gebrückter Klemmen	2	Bemessungsstrom 2-polig	24 A
Тур	Querverbinder		
Systemkennwerte			
Ausführung	für Klemmen		
Werkstoffdaten			
Monkotoff	Wemid	Forba	n alla
Werkstoff Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Farbe	gelb
weitere technische Daten			
Befestigungsart	gesteckt	explosionsgeprüfte Ausführung	Ja
Klassifikationen	gootookt	oxpresions goprane / tustamang	
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 Temp	peraturgründen ist es nur möglich 60% der Kontakt	relemente aus zu brechenDer
	Einsatz von Querverbinde	ern reduziert die Bemessungsspannung auf 400VD erbindungen mit blanken schnittkanten	



ZQV 2.5/2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen	ß	ī
	4	Ш

ROHS	Konform

Downloads

Zulassung / Zertifikat /	
Konformitätsdokument	EAC certificate
Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Anwenderdokumentation	Operating instructions_ZDU1.5-ZDU35_ZQV.pdf
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>