

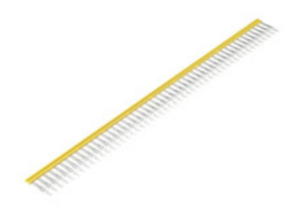
ZQV 2.5N/50 GE

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>1693890000</u>
Тур	ZQV 2.5N/50 GE
GTIN (EAN)	4008190883737
VPE	5 Stück



ZQV 2.5N/50 GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewich

Breite	2,8 mm	Breite (inch)	0,11 inch
Höhe	255 mm	Höhe (inch)	10,039 inch
Nettogewicht	28,675 g	Tiefe	23 mm
Tiefe (inch)	0,906 inch		20 111111
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-60
Dauergebrauchstemperatur, max.	130		
Allgemeines			
Einbauhinweis	Direktmontage	Polzahl	50
Bemessungsdaten			
Nennstrom	24 A		
Maße			
	F 4		
Raster in mm (P)	5,1 mm		
Querverbinder			
Anzahl gebrückter Klemmen	50	Bemessungsstrom 2-polig	24 A
Bemessungsstrom mehrpolig	24 A	Тур	Querverbinder
Systemkennwerte			
Ausführung	für Klemmen		
Werkstoffdaten			
Werkstoff	Wemid	Farbe	gelb
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Tailo	9010
weitere technische Daten			
Befestigungsart	gesteckt	Einbauhinweis	Direktmentege
explosionsgeprüfte Ausführung	Nein	Linduminvois	Direktmontage
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 fingersich	er; nicht geeignet für ATEX-EinsatzAus Stabilitäts-	und Temperaturgründen ist
	es nur möglich 60% der l	Kontaktelemente aus zu brechenDer Einsatz von Ou uf 400VDie Spannung reduziert sich auf 25V bei ge	uerverbindern reduziert die

blanken schnittkanten



ZQV 2.5N/50 GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Anwenderdokumentation

Zulassungen		
ROHS	Konform	
Downloads		
Zulassung / Zertifikat /		
Konformitätsdokument	EAC certificate	
Engineering-Daten	24752_ZOV_2.5N-50_GE_DXF.dxf STEP	
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S	

StorageConditionsTerminalBlocks