

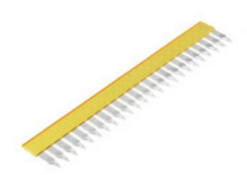
ZQV 6/24 GE

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	Zubehör, Querverbinder, 41 A
BestNr.	<u>1908990000</u>
Тур	ZQV 6/24 GE
GTIN (EAN)	4032248535309
VPE	10 Stück



ZQV 6/24 GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte	Abm	essungen	und	Gewichte
--------------------------	-----	----------	-----	----------

Abmessungen und Gewicht	<u> </u>		
Breite	3,1 mm	Breite (inch)	0,122 inch
Höhe	192,5 mm	Höhe (inch)	7,579 inch
Nettogewicht	34,603 g	Tiefe	33,96 mm
Tiefe (inch)	1,337 inch		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-60
Dauergebrauchstemperatur, max.	130		
Allgemeines			
Einbauhinweis	Direktmontage	Polzahl	24
Bemessungsdaten			
Bemessungsspannung	400	Nennstrom	41 A
Maße			
Raster in mm (P)	8,1 mm		
Querverbinder	2,1		
Bemessungsstrom 2-polig	41 A	Bemessungsstrom mehrpolig	41 A
Тур	Querverbinder		
Systemkennwerte			
Ausführung	für Klemmen		
Werkstoffdaten			
Werkstoff	Wemid	Farbe	gelb
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		9
weitere technische Daten			
Befestigungsart	gesteckt	Einbauhinweis	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 Qu f 400VDie Spannung reduziert sich auf 25V bei ge	uerverbindern reduziert die



ZQV 6/24 GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen		
J	[4]	
	<u> </u>	
ROHS	Konform	
Downloads		
Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	EAC certificate	