

ZQV 6N/2 BL

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

BestNr.	<u>1985830000</u>	
Тур	ZQV 6N/2 BL	
GTIN (EAN)	4050118370232	
VPE	60 Stück	



ZQV 6N/2 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

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

Breite	13,7 mm	Breite (inch)	0,539 inch
Höhe	34,11 mm	Höhe (inch)	1,343 inch
Nettogewicht	2,37 g	Tiefe	3,1 mm
Tiefe (inch)	0,122 inch		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C55 °C		
Allgemeines			
Polzahl	2		
Bemessungsdaten			
Nennstrom	41 A		
	41 A		
Maße			
Raster in mm (P)	8 mm		
Querverbinder			
Bemessungsstrom 2-polig	41 A	Bemessungsstrom mehrpolig	41 A
Werkstoffdaten			
Werkstoff	Wemid	Farbe	blau
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Tabe	biau
weitere technische Daten			
Befestigungsart	gesteckt	explosionsgeprüfte Ausführung	Ja
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			
D			
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			
Pollo			
ROHS	Konform		



ZQV 6N/2 BL

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	2434520000_BED-ANL.ZQV_A_REIHE.pdf StorageConditionsTerminalBlocks