

ZQV 6N/3 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>1985840000</u>	
Тур	ZQV 6N/3 BL	
GTIN (EAN)	4050118370379	
VPE	60 Stück	



ZQV 6N/3 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und Gewichte
ADIIICSSUIIGEII	unu Gewichte

Abinoodangon ana Covione			
Breite	21,8 mm	Breite (inch)	0,858 inch
Höhe	34,11 mm	Höhe (inch)	1,343 inch
Nettogewicht	3,65 g	Tiefe	3,1 mm
Tiefe (inch)	0,122 inch		5,11
	-,		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C55 °C		
Allgemeines			
Polzahl	3		
Bemessungsdaten			
Demessungsuaten			
Nennstrom	41 A		
Maße			
Raster in mm (P)	8 mm		
Querverbinder			
Bemessungsstrom 2-polig	41 A	Bemessungsstrom mehrpolig	41 A
Werkstoffdaten			
Werkstoff	Wemid	<u>Farbe</u>	blau
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		
weitere technische Daten			
Befestigungsart	gesteckt	explosionsgeprüfte Ausführung	Ja
Klassifikationen			
ETIM C O	F0000400	ETIM 7.0	F0000400
ETIM 6.0 ECLASS 9.0	EC000489 27-14-11-40	ETIM 7.0 ECLASS 9.1	EC000489 27-14-11-40
ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-14-11-40	ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-14-11-40
Wichtiger Hinweis			
- i			
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 25° bei geschnittenen Querverbindungen mit blanken schnittkanten		
Zulassungen			
ROHS	Konform		
HOTIO	KUIIIUIIII		



ZQV 6N/3 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