

ZQV 6N/4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild







Die steckbaren Querverbindungen bestehen durch einfaches Handling und schnelle Montage. Dies ermöglicht deutliche Zeiteinsparungen in der Montage gegenüber schraubbaren Lösungen.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	W-Reihe, Querverbinder, für Klemmen, Polzahl: 4		
BestNr.	<u>1906230000</u>		
Тур	ZQV 6N/4		
GTIN (EAN)	4032248528677		
VPE	60 Stück		
Lieferstatus	Dieser Artikel ist demnächst nicht mehr lieferbar.		
Lieferbar bis	2021-12-31		
Produktalternative	<u>1985780000</u>		

Erstellungs-Datum 18. Februar 2023 23:53:08 MEZ



ZQV 6N/4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Tiefe	20.02	Tiefe (in ah)	1 1 4 0 :
Tiefe Höhe	29,03 mm 30,5 mm	Tiefe (inch) Höhe (inch)	1,143 inch 1,201 inch
Hone Breite	3,1 mm	Breite (inch)	0,122 inch
Nettogewicht	4,767 g	Bioto (mon)	0, 122 111011
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-50
Dauergebrauchstemperatur, max.	120		
Allgemeines			
Einbauhinweis	Direktmontage	Polzahl	4
Bemessungsdaten			
Nennstrom	41 A		
Raster in mm (P)	8 mm		
Querverbinder	S		
Anzahl gebrückter Klemmen	4		
Systemkennwerte			
Ausführung	für Klemmen		
Werkstoffdaten			
Werkstoff	Wemid	Farbe	gelb
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		
weitere technische Daten			
Befestigungsart	gesteckt	Einbauhinweis	Direktmontage
explosionsgeprüfte Ausführung	Ja	Embadimwell	Direktinomage
Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489
ETIM 8.0	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	ECLASS 12.0	27-14-11-40
Wichtiger Hinweis			
Produkthinweis	Aus Stabilitäts- und Temp	eraturgründen ist es nur möglich 60% der Kontakt	elemente aus zu brec

bei geschnittenen Querverbindungen mit blanken schnittkanten

Einsatz von Querverbindern reduziert die Bemessungsspannung auf 400VDie Spannung reduziert sich auf 25V



ZQV 6N/4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

ROHS	Konform
Downloads	
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Engineering-Daten	WSCAD, Zuken E3.S
Anwenderdokumentation	Operating instructions_ZDU1.5-ZDU35_ZQV.pdf StorageConditionsTerminalBlocks BPZL_ZQV_2.5
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	