

## **ZQV 1.5N/7 BL**

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

Ausfuehrung Querverbinder (Klemmen), gesteckt, blau, Polzahl: 7, Raster in mm (P): 3.50, Isoliert: te: 23 mm	
BestNr.	<u>1985630000</u>
Art	ZQV 1.5N/7 BL
GTIN (EAN)	4050118370522
VPE	20 Stück



## **ZQV 1.5N/7 BL**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Tiefe	21,9 mm	Tiefe (inch)	0,862 inch
Höhe	2,8 mm	Höhe (inch)	0,11 inch
Breite	23 mm	Breite (inch)	0,906 inch
Nettogewicht	2,185 g		
Temperaturen			
	25 °C 55 °C	Line well-up meta man anatum	F °C 40 °C
Lagertemperatur  Dauergebrauchstemperatur, min.	-25 °C55 °C -60 °C	Umgebungstemperatur  Dauergebrauchstemperatur, max.	-5 °C40 °C 130 °C
- '	-60 C	Dauergebrauchstemperatur, max.	130 C
Allgemeines			
Polzahl	7		
Bemessungsdaten			
Bemessungsspannung	400 V	Nennstrom	17,5 A
Maße			·
Raster in mm (P)	3,5 mm		
Querverbinder			
Bemessungsstrom mehrpolig	17,5 A		
Werkstoffdaten			
A/ 1 + 66	14/	_ ,	
Werkstoff	Wemid	Farbe	blau
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		
weitere technische Daten			
Befestigungsart	gesteckt	explosionsgeprüfte Ausführung	Ja
Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489
ETIM 8.0 ETIM 10.0	EC000489 EC000489	ETIM 9.0 ECLASS 9.0	EC000489 27-14-11-40
ECLASS 9.1	27-14-11-40	ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-14-11-40
CLASS 9.1	27-14-11-40	ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-14-11-40
ECLASS 13.0	27-14-11-40	ECLASS 12.0 ECLASS 14.0	27-14-11-40
ECLASS 15.0	27-25-03-03	LOLMOO 14.0	21-25-05-05
Umweltanforderungen			
Umweltanforderungen  RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme		

geschnittenen Querverbindungen mit blanken schnittkanten

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

Erstellungs-Datum 11. Mai 2025 20:46:49 MESZ

Produkthinweis



## **ZQV 1.5N/7 BL**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### Zulassungen

ROHS	Konform
Downloads	
Zulassung / Zertifikat / Konformi	tätsdo-
kument	Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Anwenderdokumentation	2434520000_BED-ANL.ZQV_A_REIHE.pdf StorageConditionsTerminalBlocks User Manual ZQV 2.5
Kataloge	Catalogues in PDF-format