

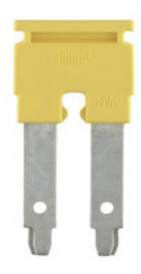
ZQV 10/2

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	Zubehör, Querverbinder, 57 A
BestNr.	<u>1739680000</u>
Art	ZQV 10/2
GTIN (EAN)	4008190957131
VPE	25 Stück



ZQV 10/2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen ur	Abmessungen und Gewichte				
Tiefe	35,1 mm	Tiefe (inch)	1,382 inch		

Höhe	17,8 mm	Höhe (inch)	0,701 inch
Breite	4 mm	Breite (inch)	0,157 inch
Nettogewicht	5,9 g		

Temperaturen

Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Umgebungstemperatur	-5 °C40 °C	
Dauergebrauchstemperatur, min.	-60	Dauergebrauchstemperatur, max.	130	

Allgemeines

Einbauhinweis	Direktmontage	Polzahl	2

Bemessungsdaten

Nennstrom	57 A	

Maße

Raster in mm (P)	10 mm	

Querverbinder

Anzahl gebrückter Klemmen	2	Bemessungsstrom 2-polig	57 A	
Tvp	Querverbinder			

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		

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489
ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	EC000489
ETIM 10.0	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
ECLASS 13.0	27-25-03-03	ECLASS 14.0	27-25-03-03
ECLASS 15.0	27-25-03-03		



ZQV 10/2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%
Wichtiger Hinweis	
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 begeschnittenen Querverbindungen mit blanken schnittkanten
Zulassungen	
ROHS	Konform
Downloads	
Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdo- kument	Confirmation of Standards EN 45545-2 2020-10
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Anwenderdokumentation	Operating instructions ZDU1.5-ZDU35 ZOV.pdf StorageConditionsTerminalBlocks
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	