

ZQV 10/2

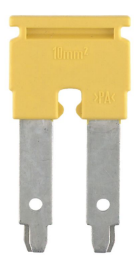


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild







Die Verteilung oder Vervielfältigung eines Potentials auf benachbarte Reihenklemmen wird über eine Querverbindung realisiert. Zusätzlicher Verdrahtungsaufwand lässt sich so einfach vermeiden. Auch bei ausgebrochenen Polen ist weiterhin eine Kontaktsicherheit in den Reihenklemmen gewährleistet. Unser Portfolio bietet steck- und schraubbare Querverbindungssysteme für Reihenklemmen an.

Allgemeine Bestelldaten

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



ZQV 10/2



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

DOLLC	V = == f = ====				
ROHS	Konform				
Abmessungen und Gewicht	е				
Tiefe	35.1 mm	Tiefe (inch)	1.3819 inch		
Höhe	17.8 mm	Höhe (inch)	0.7008 inch		
Breite	4 mm	Breite (inch)	0.1575 inch		
Nettogewicht	5.9 g	2.0.00 ()	0.1070		
Temperaturen					
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Umgebungstemperatur	-5 °C40 °C		
Dauergebrauchstemperatur, min.	-60	Dauergebrauchstemperatur, max.	130		
Umweltanforderungen			<u>'</u>		
Dal IC Vanfarmitätaatatus	Vanfarma alara Avanalama				
RoHS-Konformitätsstatus REACH SVHC	Konform ohne Ausnahme Keine SVHC über 0.1 Gew%				
	Neine Syric uper 0,1 dew70				
Allgemeines					
Polzahl	2	Einbauhinweis	Direktmontage		
Danie a danie danie	_				
Bemessungsdaten					
Nennstrom	57 A				
Maße					
Raster in mm (P)	10.00 mm				
Systemkennwerte					
Ausführung	für Klemmen				
Werkstoffdaten					
Werkstoff	Wemid	Farbe	gelb		
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Tarbe	geno		
weitere technische Daten					
Befestigungsart	gesteckt	Einbauhinweis	Direktmontage		
explosionsgeprüfte Ausführung	Ja	Litibautilitiveis	Direktinontage		
Wichtiger Hinweis			<u> </u>		
Triolitiyai Hilliwais					
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 schnittkant				
Klassifikationen					
ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489		
LINVI U.U	E0000403	LITTIVI 7.0	E0000403		

Erstellungs-Datum 05.11.2025 09:33:19 MEZ

Katalogstand / Zeichnungen



ZQV 10/2



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

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		