

ZQV 6/2 GE ZTL6

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild







Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Z-Reihe, Querverbinder, für Klemmen, Polzahl: 2
BestNr.	<u>1363010000</u>
Art	ZQV 6/2 GE ZTL6
GTIN (EAN)	4050118165456
VPE	60 Stück



ZQV 6/2 GE ZTL6

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abiliessuliaeli alla dewicille	Abmessu	ınaen ı	and Ge	ewichte
--------------------------------	---------	---------	--------	---------

Tiefe	33,96 mm	Tiefe (inch)	1,337 inch
Höhe	14,3 mm	Höhe (inch)	0,563 inch
Breite	3,1 mm	Breite (inch)	0,122 inch
Nettogewicht	2,72 g		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Umgebungstemperatur	-5 °C40 °C
Dauergebrauchstemperatur, min.	-50	Dauergebrauchstemperatur, max.	120
Allgemeines			
Einbauhinweis	Direktmontage	Polzahl	2
Bemessungsdaten	J		
	44.4		
Nennstrom	41 A		
Maße			
Raster in mm (P)	8,1 mm		
Systemkennwerte			
Ausführung	für Klemmen		
	Tur Klemmen		
Werkstoffdaten			
Werkstoff	Wemid	Farbe	gelb
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		
weitere technische Daten			
Befestigungsart	gesteckt	Einbauhinweis	Direktmontage
explosionsgeprüfte Ausführung	Nein	Embaamiiwois	Direktinoritage
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		
Umweltanforderungen			
RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme		



ZQV 6/2 GE ZTL6

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

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 bei geschnittenen Querverbindungen mit blanken schnittkanten

Zulassungen

ROHS Konform

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdo-

ument <u>Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10</u>

Engineering-Daten <u>CAD data – STEP</u>

Anwenderdokumentation <u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>