

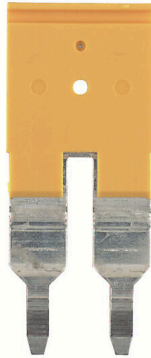
ZQV 6/2 GE ZTL6**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Produktbild**Messwandlerverdrahtung**

Mit unseren Prüftrennreihenklemmen in Feder- sowie Schraubanschlusstechnologie realisieren Sie sicher und durchdacht alle wichtigen Wandler-schaltungen für die Messung von Strom, Spannung und Leistung.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Z-Reihe, Querverbinder, für Klemmen, Polzahl: 2
Best.-Nr.	1363010000
Art	ZQV 6/2 GE ZTL6
GTIN (EAN)	4050118165456
VPE	60 ST

Technische Daten

Zulassungen

ROHS Konform

Abmessungen und Gewichte

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 °C...55 °C	Umgebungstemperatur	-50 °C...75 °C
Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C	Dauergebrauchstemperatur, max.	120 °C

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus Konform ohne Ausnahme
 REACH SVHC Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

Allgemeines

Polzahl 2 Einbauhinweis Direktmontage

Bemessungsdaten

Bemessungsspannung 400 V Nennstrom 41 A

Maße

Raster in mm (P) 8.10 mm

Systemkennwerte

Ausführung für Klemmen

Werkstoffdaten

Werkstoff Wemid Farbe gelb
 Brennbarkeitsklasse nach UL 94 V-0

weitere technische Daten

Befestigungsart gesteckt Einbauhinweis Direktmontage
 explosionsgeprüfte Ausführung Nein

Wichtiger Hinweis

Produktthinweis Aus Stabilitäts- und Temperaturgründen ist es nur möglich 60% der Kontaktelemente aus zu brechen. Der Einsatz von Querverbindern reduziert die Bemessungsspannung auf 400 V. Die Spannung reduziert sich auf 25 V bei geschnittenen Querverbindungen mit blanken schnittkanten.

Klassifikationen

ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	EC000489
ETIM 10.0	EC000489	ECLASS 14.0	27-25-03-03

Technische Daten

ECLASS 15.0

27-25-03-03