

ZQV 6/3 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: 3
BestNr.	<u>1363020000</u>
Art	ZQV 6/3 GE ZTL6
GTIN (EAN)	4050118165258
VPE	60 Stück



ZQV 6/3 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	22,4 mm	Höhe (inch)	0,882 inch
Breite	3,1 mm	Breite (inch)	0,122 inch
Nettogewicht	4,05 g		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Umgebungstemperatur	-5 °C40 °C
Dauergebrauchstemperatur, min.	-50	Dauergebrauchstemperatur, max.	120
Allgemeines			
Einbauhinweis	Direktmontage	Polzahl	3
Bemessungsdaten			
Nennstrom	41 A		
Raster in mm (P)	8,1 mm		
Systemkennwerte	2,1		
Ausführung	für Klemmen		
Werkstoffdaten			
Werkstoff	Wemid	Farbe	gelb
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		90.5
weitere technische Daten			
Defeation in mount	ara o ta alut	Einbauhinweis	Divoletno ento se
Befestigungsart explosionsgeprüfte Ausführung	gesteckt Nein	Embauninweis	Direktmontage
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 6/3 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>