

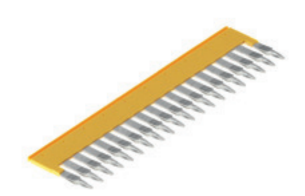
## **ZQV 4/20 GE**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Produktbild**







## Klippon® Connect mit Zugbügeltechnologie

Die große Zuverlässigkeit und hohe Variantenvielfalt von Reihenklemmen mit Zugbügelanschluss sorgen für Entlastung in der Planung und höchste Sicherheit im Betrieb. Damit bietet Klippon® Connect eine bewährte Antwort auf vielfältige Anforderungen.

#### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Z-Reihe, Querverbinder, für Klemmen, Polzahl: 20
BestNr.	<u>1909010000</u>
Тур	ZQV 4/20 GE
GTIN (EAN)	4032248535637
VPE	20 Stück



## **ZQV 4/20 GE**

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
--------------------------------	---------	---------	--------	---------

Breite	2,8 mm	Breite (inch)	0,11 inch
Höhe	120,3 mm	Höhe (inch)	4,736 inch
Nettogewicht	18,195 g	Tiefe	31,6 mm
Tiefe (inch)	1,244 inch		
Temperaturen			
	05.00 55.00		20
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-60
Dauergebrauchstemperatur, max.	130		
Allgemeines			
Einbauhinweis	Direktmontage	Polzahl	20
Bemessungsdaten			
Nennstrom	32 A		
	32 A		
Maße			
Raster in mm (P)	6,1 mm		
Querverbinder			
Bemessungsstrom mehrpolig	32 A	Тур	Querverbinder
Systemkennwerte			
Ausführung	für Klemmen		
Werkstoff	Wemid	Farbe	gelb
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		
weitere technische Daten			
Befestigungsart	gesteckt	Einbauhinweis	Direktmontage
Klassifikationen			
ETIM C.O.	FC000400	ETIM 7.0	FC000400
ETIM 6.0 ECLASS 9.0	EC000489 27-14-11-40	ETIM 7.0 ECLASS 9.1	EC000489 27-14-11-40
ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-14-11-40	ECLASS 9. 1 ECLASS 11.0	27-14-11-40
	∠ / - 1 <del>1 -</del> 1 1 <del>- 4</del> U	LOLAGO I I.O	27-14-11-4U
Wichtiger Hinweis			
Produkthinweis	Achtung: Nicht fingersicher; nicht geeignet für ATEX-EinsatzAus 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 mblanken schnittkanten		



## **ZQV 4/20 GE**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### Zulassungen

Zulassungen		
ROHS	Konform	
Downloads		

Zulassung / Zertifikat /	
Konformitätsdokument	
Engineering-Daten	

STEP

EDI ANI MCCAD, Zukon E3 C

**EAC** certificate

Engineering-Daten EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S

Anwenderdokumentation Operating instructions ZDU1.5-ZDU35\_ZQV.pdf

StorageConditionsTerminalBlocks