

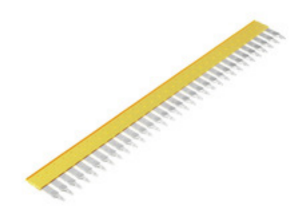
## **ZQV 6/32 GE**

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	Zubehör, Querverbinder, 41 A
BestNr.	<u>1733640000</u>
Тур	ZQV 6/32 GE
GTIN (EAN)	4008190994334
VPE	10 Stück



## **ZQV 6/32 GE**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Breite	3,1 mm	Breite (inch)	0,122 inch
Höhe	257,3 mm	Höhe (inch)	10,13 inch
Nettogewicht	45,6 g	Tiefe	33,96 mm
Tiefe (inch)	1,337 inch		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-60
Dauergebrauchstemperatur, max.	130		
Allgemeines			
Einbauhinweis	Direktmontage	Polzahl	32
Bemessungsdaten			
Nennstrom	41 A		
Maße			
Raster in mm (P)	8,1 mm		
Querverbinder			
A 11 1 " 1	0.0		44.4
Anzahl gebrückter Klemmen	32 41 A	Bemessungsstrom 2-polig	41 A Querverbinder
Bemessungsstrom mehrpolig	41 A	Тур	Querverbinder
Systemkennwerte			
Ausführung	für Klemmen		
Werkstoffdaten			
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	\\/ i -l	Fords	
Werkstoff Brennbarkeitsklasse nach UL 94	Wemid V-0	Farbe	gelb
weitere technische Daten	• •		
Troitere teemineerie Buten			
Befestigungsart	gesteckt	Einbauhinweis	Direktmontage
Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489
ECLASS 9.0	27-14-11-40	ECLASS 9.1	27-14-11-40
ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-14-11-40	ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-14-11-40
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 nblanken schnittkanten		



## **ZQV 6/32 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	EAC certificate
Engineering-Daten	26925_ZOV_6-32_GE_DXF.dxf STEP
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Anwenderdokumentation	Operating instructions_ZDU1.5-ZDU35_ZQV.pdf

StorageConditionsTerminalBlocks