

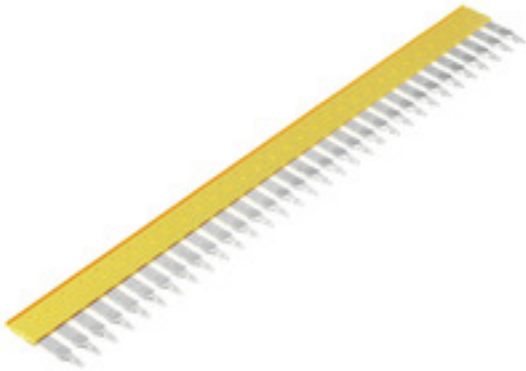
**ZQV 6/32 GE****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Produktbild**

Die steckbaren Querverbindungen bestehen durch einfaches Handling und schnelle Montage. Dies ermöglicht deutliche Zeiteinsparungen in der Montage gegenüber schraubbaren Lösungen.

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausführung	Zubehör, Querverbinder, 41 A
Best.-Nr.	<a href="#">1733640000</a>
Typ	ZQV 6/32 GE
GTIN (EAN)	4008 190994334
VPE	10 Stück

Erstellungs-Datum 18. Februar 2023 15:40:50 MEZ

Katalogstand 03.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

## ZQV 6/32 GE

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Tiefe	33,96 mm	Tiefe (inch)	1,337 inch
Höhe	257,3 mm	Höhe (inch)	10,13 inch
Breite	3,1 mm	Breite (inch)	0,122 inch
Nettogewicht	45,6 g		

### Temperaturen

Lagertemperatur	-25 °C...55 °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

Anzahl gebrückter Klemmen	32	Bemessungsstrom 2-polig	41 A
Bemessungsstrom mehrpolig	41 A	Typ	Querverbinder

### Systemkennwerte

Ausführung	für Klemmen		
------------	-------------	--	--

### Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	gelb
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		

### weitere technische Daten

Befestigungsart	gesteckt	Einbauhinweis	Direktmontage
-----------------	----------	---------------	---------------

### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489
ETIM 8.0	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

### Wichtiger Hinweis

Produktinweis	Achtung: Nicht fingersicher; nicht geeignet für ATEX-Einsatz Aus Stabilitäts- und Temperaturgründen ist es nur möglich 60% der Kontaktelemente aus zu brechen Der Einsatz von Querverbindern reduziert die Bemessungsspannung auf 400V Die Spannung reduziert sich auf 25V bei geschnittenen Querverbindungen mit blanken schnittkanten
---------------	--

## ZQV 6/32 GE

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Technische Daten

### Zulassungen

Zulassungen



ROHS

Konform

### Downloads

Zulassung / Zertifikat /  
Konformitätsdokument

[EAC certificate](#)

Engineering-Daten

[CAD data – 26925\\_ZQV\\_6-32\\_GE\\_DXF.dxf](#)  
[CAD data – STEP](#)

Engineering-Daten

[WSCAD, Zuken E3.S](#)

Anwenderdokumentation

[Operating instructions\\_ZDU1.5-ZDU35\\_ZQV.pdf](#)  
[StorageConditionsTerminalBlocks](#)  
[BPZL\\_ZQV\\_2.5](#)

Kataloge

[Catalogues in PDF-format](#)

Broschüren