

**ZQV 4N/3 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	W-Reihe, Querverbinder, 32 A
Best.-Nr.	<a href="#">1762630000</a>
Typ	ZQV 4N/3 GE
GTIN (EAN)	4032248169788
VPE	60 Stück
Lieferstatus	<b>Dieser Artikel ist demnächst nicht mehr lieferbar.</b>
Lieferbar bis	2021-12-31
Produktalternative	<a href="#">1527940000</a>

Erstellungs-Datum 19. Februar 2023 13:38:48 MEZ

Katalogstand 03.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

## ZQV 4N/3 GE

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Tiefe	25,7 mm	Tiefe (inch)	1,012 inch
Höhe	17 mm	Höhe (inch)	0,669 inch
Breite	2,8 mm	Breite (inch)	0,11 inch
Nettogewicht	1,95 g		

### Temperaturen

Lagertemperatur	-25 °C...55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-60
Dauergebrauchstemperatur, max.	130		

### Allgemeines

Polzahl	3
---------	---

### Bemessungsdaten

Nennstrom	32 A
-----------	------

### Maße

Raster in mm (P)	6,1 mm
------------------	--------

### Querverbinder

Anzahl gebrückter Klemmen	3	Bemessungsstrom 2-polig	32 A
Bemessungsstrom mehrpolig	32 A	Typ	Querverbinder

### Systemkennwerte

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

### Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	gelb
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		

### weitere technische Daten

Befestigungsart	gesteckt	explosionsgeprüfte Ausführung	Ja
-----------------	----------	-------------------------------	----

### 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	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
---------------	--

## ZQV 4N/3 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 – STEP](#)

Engineering-Daten

[WSCAD, Zuken E3.S](#)

Anwenderdokumentation

[StorageConditionsTerminalBlocks  
BPZL ZQV 2.5](#)

Kataloge

[Catalogues in PDF-format](#)

Broschüren