

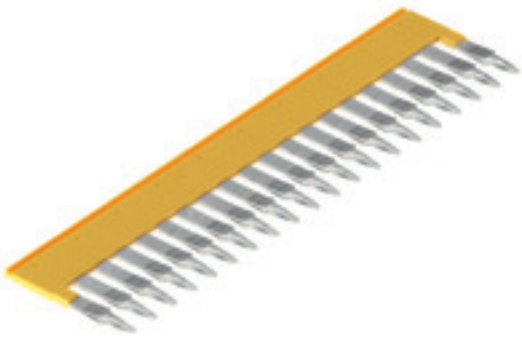
**ZQV 4/20 GE****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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	Z-Reihe, Querverbinder, für Klemmen, Polzahl: 20
Best.-Nr.	<a href="#">1909010000</a>
Art	ZQV 4/20 GE
GTIN (EAN)	4032248535637
VPE	20 Stück

## ZQV 4/20 GE

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

## Abmessungen und Gewichte

Tiefe	31,6 mm	Tiefe (inch)	1,244 inch
Höhe	120,3 mm	Höhe (inch)	4,736 inch
Breite	2,8 mm	Breite (inch)	0,11 inch
Nettogewicht	18,195 g		

## Temperaturen

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

## Allgemeines

Einbauhinweis	Direktmontage	Polzahl	20
---------------	---------------	---------	----

## Bemessungsdaten

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

## Maße

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

## Querverbinder

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	Einbauhinweis	Direktmontage
-----------------	----------	---------------	---------------

## Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489
ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	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

## Wichtiger Hinweis

Produktthinweis	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 4/20 GE

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

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

## Technische Daten

### Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

### Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	<a href="#">Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10</a>
Engineering-Daten	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Engineering-Daten	<a href="#">Zuken E3.S</a>
Anwenderdokumentation	<a href="#">Operating instructions_ZDU1.5-ZDU35_ZQV.pdf</a> <a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a> <a href="#">User Manual ZQV 2.5</a>
Kataloge	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Broschüren	