

## ZQV 6N/20

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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, für Klemmen, Polzahl: 20
Best.-Nr.	<a href="#">1906240000</a>
Typ	ZQV 6N/20
GTIN (EAN)	4032248528684
VPE	20 Stück
Lieferstatus	<b>Dieser Artikel ist demnächst nicht mehr lieferbar.</b>
Lieferbar bis	2021-12-31

Erstellungs-Datum 16. Februar 2023 16:12:45 MEZ

Katalogstand 03.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

## ZQV 6N/20

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Tiefe	29,03 mm	Tiefe (inch)	1,143 inch
Höhe	160,1 mm	Höhe (inch)	6,303 inch
Breite	3,1 mm	Breite (inch)	0,122 inch
Nettogewicht	23,56 g		

### Temperaturen

Lagertemperatur	-25 °C...55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-50
Dauergebrauchstemperatur, max.	120		

### Allgemeines

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

### Bemessungsdaten

Nennstrom	41 A
-----------	------

### Maße

Raster in mm (P)	8 mm
------------------	------

### Querverbinder

Anzahl gebrückter Klemmen	20
---------------------------	----

### Systemkennwerte

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

### Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	gelb
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		

### weitere technische Daten

Befestigungsart	gesteckt	Einbauhinweis	Direktmontage
explosionsgeprüfte Ausführung	Nein		

### 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 6N/20

**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	<a href="#">EAC certificate</a>
Engineering-Daten	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Engineering-Daten	<a href="#">WSCAD, Zuken E3.S</a>
Anwenderdokumentation	<a href="#">Operating instructions_ZDU1.5-ZDU35_ZQV.pdf</a> <a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a> <a href="#">BPZL ZQV 2.5</a>
Kataloge	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Broschüren	