

**WQV 2.5/20****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Produktbild**

Schraubbare Querverbindungen bestehen durch einfaches Handling bei der Montage und Demontage. Dank der großen Auflagefläche können bei höchster Kontaktsicherheit auch große Ströme übertragen werden.

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausführung	W-Reihe, Querverbinder, für Klemmen, Polzahl: 20
Best.-Nr.	<a href="#">1577570000</a>
Typ	WQV 2.5/20
GTIN (EAN)	4008 190 125868
VPE	10 Stück

Erstellungs-Datum 18. Februar 2023 13:45:51 MEZ

Katalogstand 03.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

## WQV 2.5/20

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Tiefe	18 mm	Tiefe (inch)	0,709 inch
Höhe	100,9 mm	Höhe (inch)	3,972 inch
Breite	7 mm	Breite (inch)	0,276 inch
Nettogewicht	15,7 g		

### Temperaturen

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

### Allgemeines

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

### Bemessungsdaten

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

### Maße

Raster in mm (P)	5,1 mm
------------------	--------

### Querverbinder

Anzahl gebrückter Klemmen	20	Anzugsdrehmomentbereich	
Bemessungsstrom 2-polig	32 A	Befestigungsschraube	0,4...0,8 Nm
Typ	Querverbinder	Bemessungsstrom mehrpolig	32 A

### Systemkennwerte

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

### Werkstoffdaten

Werkstoff	PA 66	Farbe	gelb
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		

### weitere technische Daten

Befestigungsart	geschraubt	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

## WQV 2.5/20

**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="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>
Kataloge	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Broschüren	