

**VQB 1.5/50 BL****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Produktbild**

Zahlreiche nationale und internationale Zulassungen sowie Qualifikationen gemäß einer Vielzahl an Anwendungsnormen machen die W-Reihe zur universellen Verbindungslösung – besonders in rauen Umgebungen. Der Schraubanschluss gilt seit Langem als bewährtes Anschlusselement für höchste Ansprüche an Zuverlässigkeit und Funktionalität. Und unsere W-Reihe setzt hier nach wie vor Standards.

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausführung	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, Polzahl: 50, Raster in mm (P): 6.20, Isoliert: Ja, 17.5 A, blau
Best.-Nr.	<a href="#">1633280000</a>
Typ	VQB 1.5/50 BL
GTIN (EAN)	4008190257743
VPE	5 Stück

Erstellungs-Datum 29. April 2024 13:08:22 MESZ

Katalogstand 20.04.2024 / Technische Änderungen vorbehalten

## VQB 1.5/50 BL

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Tiefe	12,85 mm	Tiefe (inch)	0,506 inch
Höhe	306,1 mm	Höhe (inch)	12,051 inch
Breite	4,2 mm	Breite (inch)	0,165 inch
Nettogewicht	16,8 g		

### Temperaturen

Lagertemperatur	-25 °C...55 °C
-----------------	----------------

### Allgemeines

Einbauhinweis	Direktmontage	Polzahl	50
---------------	---------------	---------	----

### Bemessungsdaten

Nennstrom	17,5 A
-----------	--------

### Maße

Raster in mm (P)	6,2 mm
------------------	--------

### Systemkennwerte

Ausführung	für Querverbindungsflasche
------------	----------------------------

### Werkstoffdaten

Farbe	blau
-------	------

### weitere technische Daten

Befestigungsart	geschraubt	Einbauhinweis	Direktmontage
explosionsgeprüfte Ausführung	Nein		

### 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

### Zulassungen

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

### Downloads

Engineering-Daten	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Engineering-Daten	<a href="#">Zuken E3.S</a>
Anwenderdokumentation	<a href="#">Beipackzettel_VQB1.5.pdf</a> <a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>
Kataloge	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Broschüren	

Erstellungs-Datum 29. April 2024 13:08:22 MESZ

Katalogstand 20.04.2024 / Technische Änderungen vorbehalten