

**VQB 1.5/50 BL**

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

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

**Produktbild**

Die Verteilung oder Vervielfältigung eines Potentials auf benachbarte Reihenklemmen wird über eine Querverbindung realisiert. Zusätzlicher Verdrahtungsaufwand lässt sich so einfach vermeiden. Auch bei ausgebrochenen Polen ist weiterhin eine Kontaktsicherheit in den Reihenklemmen gewährleistet. Unser Portfolio bietet steck- und schraubbare Querverbindungssysteme für Reihenklemmen an.

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausfuehrung	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, blau, 17.5 A, Polzahl: 50, Raster in mm (P): 6.20, Isoliert: Ja, Breite: 4.2 mm
Best.-Nr.	<a href="#">1633280000</a>
Art	VQB 1.5/50 BL
GTIN (EAN)	4008190257743
VPE	5 ST

**VQB 1.5/50 BL**

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

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

**Technische Daten****Zulassungen**

RoHS	Konform
------	---------

**Abmessungen und Gewichte**

Tiefe	12.85 mm	Tiefe (inch)	0.5059 inch
Höhe	306.1 mm	Höhe (inch)	12.0512 inch
Breite	4.2 mm	Breite (inch)	0.1654 inch
Nettogewicht	16.8 g		

**Temperaturen**

Lagertemperatur	-25 °C...55 °C	Umgebungstemperatur	-5 °C...40 °C
-----------------	----------------	---------------------	---------------

**Umweltanforderungen**

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

**Allgemeines**

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

**Bemessungsdaten**

Nennstrom	17.5 A
-----------	--------

**Maße**

Raster in mm (P)	6.20 mm
------------------	---------

**Systemkennwerte**

Ausführung	für Querverbindungslasche
------------	---------------------------

**Werkstoffdaten**

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

**weitere technische Daten**

Befestigungsart	geschraubt	Einbauhinweis	Direktmontage
explosionsgeprüfte Ausführung	Nein		

**Klassifikationen**

ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	EC000489
ETIM 10.0	EC000489	ECLASS 14.0	27-25-03-03
ECLASS 15.0	27-25-03-03		