

**VQB 1.5/50 SW****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	SAK-Reihe, Querverbindungsbrücke, für Querverbindungsflasche, Polzahl: 50
Best.-Nr.	<a href="#">1635120000</a>
Typ	VQB 1.5/50 SW
GTIN (EAN)	4008190262761
VPE	5 Stück

Erstellungs-Datum 19. Februar 2023 17:16:09 MEZ

Katalogstand 03.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

## VQB 1.5/50 SW

**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	17 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 schwarz

### weitere technische Daten

Befestigungsart	geschraubt	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

### Zulassungen

ROHS Konform

### Downloads

Engineering-Daten	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Engineering-Daten	<a href="#">WSCAD, 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 19. Februar 2023 17:16:09 MEZ

Katalogstand 03.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten