

VQB 1.5/50 RT**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.	1633290000
Typ	VQB 1.5/50 RT
GTIN (EAN)	4008 190257750
VPE	5 Stück

Erstellungs-Datum 16. Februar 2023 22:54:42 MEZ

Katalogstand 03.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

VQB 1.5/50 RT

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	16,5 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

Werkstoff	Kupfer	Farbe	rot
-----------	--------	-------	-----

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

Zulassungen	
ROHS	Konform

VQB 1.5/50 RT

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	EAC certificate
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Engineering-Daten	WSCAD, Zuken E3.S
Anwenderdokumentation	Beipackzettel_VQB1.5.pdf StorageConditionsTerminalBlocks
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	