

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

VQB 1.5/50 BL

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild







Signalverdrahtung

Maßgeschneidert und besonders kompakt: Mit unseren Sensor-Aktor-Reihenklemmen AIO setzen Sie auf eine anwendungsoptimierte Lösung für die Signalverdrahtung. Darüber hinaus bieten wir Ihnen weitere Reihenklemmen in Feder- sowie Schraubanschlusstechnologie für die Signalverdrahtung.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	SAK-Reihe, Querverbindungsbrücke, für Querverbindungslasche, Polzahl: 50
BestNr.	<u>1633280000</u>
Тур	VQB 1.5/50 BL
GTIN (EAN)	4008190257743
VPE	5 Stück



VQB 1.5/50 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

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

Temperaturen

Lagertemperatur -25 °C...55 °C

Allgemeines

Einbauhinweis	Direktmontage	Polzahl	50

Maße

Raster in mm (P) 6,2 mm

Systemkennwerte

Ausführung für Querverbindungslasche

Werkstoffdaten

Farbe blau

weitere technische Daten

Befestigungsart	geschraubt	Einbauhinweis	Direktmontage
explosionsgeprüfte Ausführung	Nein		

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	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

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	FAC contiliants
Komormitatsdokument	EAC certificate
Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Anwenderdokumentation	Beipackzettel_VQB1.5.pdf
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>