

VQB 1.5/50 SW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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>1635120000</u>
Тур	VQB 1.5/50 SW
GTIN (EAN)	4008190262761
VPE	5 Stück



VQB 1.5/50 SW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte	Abm	essungen	und	Gewichte
--------------------------	-----	----------	-----	----------

Breite	4,2 mm	Breite (inch)	0,165 inch		
Höhe	306,1 mm	Höhe (inch)	12,051 inch		
Nettogewicht	17 g	Tiefe	12,85 mm		
Tiefe (inch)	0,506 inch				
Temperaturen					
Lagertemperatur	-25 °C55 °C				
Allgemeines					
Einbauhinweis	Direktmontage	Polzahl	50		
Маßе					
Raster in mm (P)	6,2 mm				
Systemkennwerte					
Ausführung	für Querverbindungslasche				
Werkstoffdaten					
Farbe	schwarz				
weitere technische Daten					
Befestigungsart	geschraubt	Einbauhinweis	Direktmontage		
explosionsgeprüfte Ausführung	Nein		J		
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					
ROHS	Konform				
Downloads					
Engineering-Daten	<u>STEP</u>				
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S				
Anwenderdokumentation	Beipackzettel_VQB1.5.pdf StorageConditionsTerminalBlocks				