

VQB 1.5/50 SW**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Produktbild

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

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, schwarz, 17.5 A, Polzahl: 50, Raster in mm (P): 6.20, Isoliert: Ja, Breite: 4.2 mm
Best.-Nr.	1635120000
Art	VQB 1.5/50 SW
GTIN (EAN)	4008190262761
VPE	5 ST

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	16.7 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 Querverbindungsflasche

Werkstoffdaten

Farbe schwarz

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		