

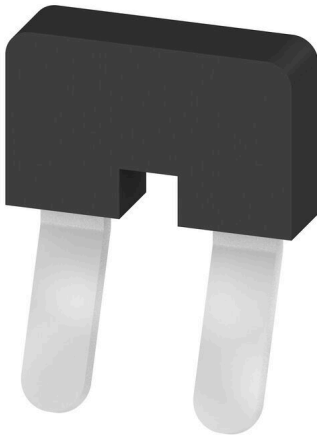
QB 2 BK**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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 (Klennen), gesteckt, schwarz, 32 A, Polzahl: 2, Raster in mm (P): 6.80, Isoliert: Ja, Breite: 11.3 mm
Best.-Nr.	383390000
Art	QB 2 BK
GTIN (EAN)	4008190542559
VPE	20 ST

Technische Daten

Zulassungen

ROHS Konform

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	3 mm	Tiefe (inch)	0.1181 inch
Höhe	14.7 mm	Höhe (inch)	0.5787 inch
Breite	11.3 mm	Breite (inch)	0.4449 inch
Nettogewicht	0.78 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 2

Bemessungsdaten

Bemessungsspannung 400 V Nennstrom 32 A

Maße

Raster in mm (P) 6.80 mm

Systemkennwerte

Ausführung Querverbinder

Werkstoffdaten

Werkstoff PA 6.6 Farbe schwarz

weitere technische Daten

Befestigungsart gesteckt explosionsgeprüfte Ausführung Nein
 Montageart gesteckt

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		