QB 2 BK

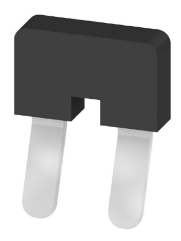


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





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

Allgemeine Bestelldaten

Querverbinder (Klemmen), gesteckt, schwarz, 32 A, Polzahl: 2, Raster in mm (P): 6.80, Isoliert: Ja, Breite: 11.3 mm
<u>3833900000</u>
QB 2 BK
4008190542559
20 ST



QB 2 BK



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

ROHS	Konform		
Abmessungen und Gewi	chte		
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	Diette (IIICH)	0.4443 111011
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Umgebungstemperatur	-5 °C40 °C
	-29 C99 C	Omgebungstemperatur	-5 C40 C
Umweltanforderungen			
RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme		
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew%		
Allgemeines			
Polzahl	2		
Poizani	<u>Z</u>		
Bemessungsdaten			
Vennstrom	32 A		
Maße			
Raster in mm (P)	6.80 mm		
Systemkennwerte			
Ausführung	Querverbinder		
Werkstoffdaten	,		
Werkstoff	PA 6.6	Farbe	schwarz
		raibe	SCHWarz
weitere technische Date	n		
Befestigungsart	gesteckt	explosionsgeprüfte Ausführung	Nein
Montageart	gesteckt		
Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489
ETIM 8.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489
ETIM 10.0	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
ECLASS 13.0	27-25-03-03	ECLASS 14.0	27-25-03-03
ECLASS 15.0	27-25-03-03		

Erstellungs-Datum 08.11.2025 05:58:31 MEZ

Katalogstand / Zeichnungen