

**QB 2 MK3****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://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**

Ausfuehrung	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, schwarz, 24 A, Polzahl: 2, Raster in mm (P): 10.00, Isoliert: Ja, Breite: 14.5 mm
Best.-Nr.	<a href="#">3833700000</a>
Art	QB 2 MK3
GTIN (EAN)	4008190542535
VPE	20 ST

**QB 2 MK3**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Technische Daten****Zulassungen**

RoHS Konform

**Abmessungen und Gewichte**

Tiefe	3 mm	Tiefe (inch)	0.1181 inch
Höhe	12.24 mm	Höhe (inch)	0.4819 inch
Breite	14.5 mm	Breite (inch)	0.5709 inch
Nettogewicht	0.68 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**

Nennstrom 24 A

**Maße**

Raster in mm (P) 10.00 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		