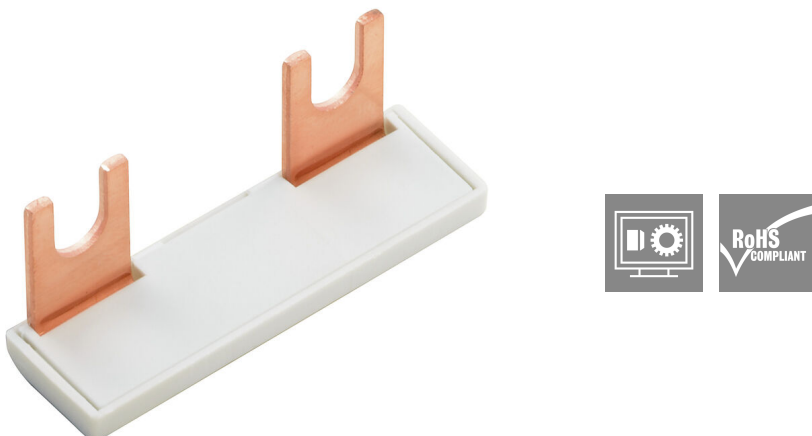


**WQB WPD X04/2**

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

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

**Produktbild**

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, grau, 135 A, Polzahl: 2, Raster in mm (P): 31.50, Isoliert: Ja, Breite: 49.3 mm
Best.-Nr.	<a href="#">1561980000</a>
Art	WQB WPD X04/2
GTIN (EAN)	4050118367317
VPE	20 ST

**WQB WPD X04/2**

**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	19.6 mm	Tiefe (inch)	0.7717 inch
Höhe	14 mm	Höhe (inch)	0.5512 inch
Breite	49.3 mm	Breite (inch)	1.9409 inch
Nettogewicht	11.4 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	Einbauhinweis	geschraubt
---------	---	---------------	------------

**Bemessungsdaten**

Nennstrom	135 A
-----------	-------

**Maße**

Raster in mm (P)	31.50 mm
------------------	----------

**Systemkennwerte**

Ausführung	Querverbinder
------------	---------------

**Werkstoffdaten**

Werkstoff	Wemid	Farbe	grau
-----------	-------	-------	------

**weitere technische Daten**

Befestigungsart	gesteckt	Einbauhinweis	geschraubt
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		