

**QB 2 WI RA6 IS****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Schraubbare Querverbindungen bestehen durch einfaches Handling bei der Montage und Demontage. Dank der großen Auflagefläche können bei höchster Kontaktsicherheit auch große Ströme übertragen werden.

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausführung	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, Polzahl: 2, Raster in mm (P): 6.00, Isoliert: Ja, 27 A, grau
Best.-Nr.	<a href="#">0482700000</a>
Typ	QB 2 WI RA6 IS
GTIN (EAN)	4008190166021
VPE	50 Stück

## QB 2 WI RA6 IS

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

## Abmessungen und Gewichte

Tiefe	19 mm	Tiefe (inch)	0,748 inch
Höhe	12 mm	Höhe (inch)	0,472 inch
Breite	3 mm	Breite (inch)	0,118 inch
Nettogewicht	0,76 g		

## Temperaturen

Lagertemperatur	-25 °C...55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C
Dauergebrauchstemperatur, max.	100 °C		

## Allgemeines

Einbauhinweis	Direktmontage	Polzahl	2
---------------	---------------	---------	---

## Bemessungsdaten

Nennstrom	27 A
-----------	------

## Maße

Raster in mm (P)	6 mm
------------------	------

## Querverbinder

Anzahl gebrückter Klemmen	2	Bemessungsstrom 2-polig	27 A
Bemessungsstrom mehrpolig	27 A	Typ	Querverbinder

## Systemkennwerte

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

## Werkstoffdaten

Werkstoff	PA 66	Farbe	grau
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2		

## weitere technische Daten

Befestigungsart	geschraubt	Einbauhinweis	Direktmontage
Montageart	geschraubt	explosionsgeprüfte Ausführung	Nein

## Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489
ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	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

## Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

## QB 2 WI RA6 IS

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Technische Daten

### Downloads

Engineering-Daten	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Anwenderdokumentation	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>
Kataloge	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>