

## WQB B/6

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

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

### Produktbild



### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	W-Reihe, Querverbinder, für Klemmen, Polzahl: 6
Best.-Nr.	<a href="#">1579040000</a>
Typ	WQB B/6
GTIN (EAN)	4008 19008 104 1
VPE	20 Stück

Erstellungs-Datum 17. Februar 2023 18:43:18 MEZ

Katalogstand 03.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

## WQB B/6

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Tiefe	2,5 mm	Tiefe (inch)	0,098 inch
Höhe	23,5 mm	Höhe (inch)	0,925 inch
Breite	30,7 mm	Breite (inch)	1,209 inch
Nettogewicht	2 g		

### Temperaturen

Lagertemperatur	-25 °C...55 °C	Dauergebrauchstemperatur, max.	70 °C
-----------------	----------------	--------------------------------	-------

### Allgemeines

Einbauhinweis	Direktmontage	Polzahl	6
---------------	---------------	---------	---

### Bemessungsdaten

Bemessungsspannung	800
--------------------	-----

### Maße

Raster in mm (P)	5,1 mm
------------------	--------

### Querverbinder

Anzahl gebrückter Klemmen	6	Bemessungsstrom mehrpolig	24 A
Typ	Querverbinder		

### Systemkennwerte

Ausführung	für Klemmen
------------	-------------

### Werkstoffdaten

Werkstoff	Kupfer verzinkt	Farbe	schwarz
-----------	-----------------	-------	---------

### weitere technische Daten

Befestigungsart	geschraubt	Einbauhinweis	Direktmontage
explosionsgeprüfte Ausführung	Nein		

### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489
ETIM 8.0	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

### Zulassungen

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

## WQB B/6

**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>
Engineering-Daten	<a href="#">WSCAD, Zuken E3.S</a>
Anwenderdokumentation	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>
Kataloge	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>