

**WQB A/3****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Produktbild****Allgemeine Bestelldaten**

Ausführung	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, Polzahl: 3, Raster in mm (P): 5.10, Isoliert: Ja, schwarz
Best.-Nr.	<a href="#">1578960000</a>
Typ	WQB A/3
GTIN (EAN)	4008190108960
VPE	50 Stück

## WQB A/3

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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	15,28 mm	Breite (inch)	0,602 inch
Nettogewicht	0,86 g		

## Temperaturen

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

## Allgemeines

Einbauhinweis	Durchführung, Direktmontage	Polzahl	3
---------------	-----------------------------	---------	---

## Bemessungsdaten

Bemessungsspannung	800 V
--------------------	-------

## Maße

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

## Querverbinder

Anzahl gebrückter Klemmen	3	Bemessungsstrom mehrpolig	24 A
Typ	Querverbinder		

## Systemkennwerte

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

## Werkstoffdaten

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

## weitere technische Daten

Befestigungsart	geschraubt	Einbauhinweis	Durchführung, Direktmontage
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
------	---------

## WQB A/3

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