

**WQB-PEN 10****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Produktbild**

Durch eine PEN-Brücke werden 2 separate Leitungen, PE- und N-Leiter, in einen PEN-Leiter zusammengefasst.

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausführung	W-Reihe, Querverbinder, Querverbinder, Polzahl: 2
Best.-Nr.	<a href="#">1060300000</a>
Typ	WQB-PEN 10
GTIN (EAN)	4008 190098346
VPE	10 Stück

Erstellungs-Datum 19. Februar 2023 16:16:49 MEZ

Katalogstand 03.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

## WQB-PEN 10

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Tiefe	1,2 mm	Tiefe (inch)	0,047 inch
Höhe	25,8 mm	Höhe (inch)	1,016 inch
Breite	14,8 mm	Breite (inch)	0,583 inch
Nettogewicht	3,087 g		

### Temperaturen

Lagertemperatur	-25 °C...55 °C
-----------------	----------------

### Allgemeines

Einbauhinweis	Durchführung, Direktmontage	Polzahl	2
---------------	--------------------------------	---------	---

### Bemessungsdaten

Nennstrom	57 A
-----------	------

### Maße

Raster in mm (P)	10 mm
------------------	-------

### Querverbinder

Anzahl gebrückter Klemmen	2	Bemessungsstrom mehrpolig	57 A
Typ	Querverbinder		

### Systemkennwerte

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

### Werkstoffdaten

Werkstoff	Kupfer verzinkt	Farbe	silbergrau
-----------	-----------------	-------	------------

### weitere technische Daten

Befestigungsart	geschraubt	Einbauhinweis	Durchführung, Direktmontage
Montageart	geschraubt	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

## WQB-PEN 10

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

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

## Technische Daten

### Zulassungen

Zulassungen



ROHS

Konform

### Downloads

Zulassung / Zertifikat /  
Konformitätsdokument

[EAC certificate](#)

Engineering-Daten

[CAD data – STEP](#)

Engineering-Daten

[WSCAD, Zuken E3.S](#)

Anwenderdokumentation

[StorageConditionsTerminalBlocks](#)

Kataloge

[Catalogues in PDF-format](#)

Broschüren