

**WQB-PEN 10**

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

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

**Produktbild****Klippon® Connect mit Zugbügeltechnologie**

Die große Zuverlässigkeit und hohe Variantenvielfalt von Reihenklemmen mit Zugbügelanschluss sorgen für Entlastung in der Planung und höchste Sicherheit im Betrieb. Damit bietet Klippon® Connect eine bewährte Antwort auf vielfältige Anforderungen.

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausführung	W-Reihe, Querverbinder, für Klemmen, Polzahl: 2
Best.-Nr.	<a href="#">1060300000</a>
Typ	WQB-PEN 10
GTIN (EAN)	4008190098346
VPE	10 Stück

**WQB-PEN 10**

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

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

**Technische Daten****Abmessungen und Gewichte**

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

**Temperaturen**

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

**Allgemeines**

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

**Maße**

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

**Querverbindrer**

Anzahl gebrückter Klemmen	2	Bemessungsstrom mehrpolig	57 A
Typ	Querverbindrer		

**Systemkennwerte**

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

**Werkstoffdaten**

Werkstoff	Kupfer verzinnt	Farbe	silbergrau
-----------	-----------------	-------	------------

**weitere technische Daten**

Befestigungsart	geschraubt	Einbauhinweis	Durchführung, Direktmontage
explosionsgeprüfte Ausführung	Nein		

**Klassifikationen**

ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	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

**Zulassungen**

Zulassungen



ROHS

Konform

**Technische Daten****Downloads**

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	<a href="#">EAC certificate</a>
Engineering-Daten	<a href="#">STEP</a>
Engineering-Daten	<a href="#">EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</a>
Anwenderdokumentation	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>