

**WQL 2 WF6-10****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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	Bolzenklemmen, Querverbinder, Polzahl: 2
Best.-Nr.	<a href="#">1806620000</a>
Typ	WQL 2 WF6-10
GTIN (EAN)	4032248294732
VPE	5 Stück

Erstellungs-Datum 3. April 2021 03:46:35 MESZ

Katalogstand 12.03.2021 / Technische Änderungen vorbehalten

## WQL 2 WF6-10

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Breite	25 mm	Breite (inch)	0,984 inch
Höhe	48 mm	Höhe (inch)	1,89 inch
Nettogewicht	31,6 g	Tiefe	4 mm
Tiefe (inch)	0,157 inch		

### Temperaturen

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

### Allgemeines

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

### Bemessungsdaten

Nennstrom	269 A
-----------	-------

### Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Klemmschraube	M 6
---------------	-----

### Klemmbare Leiter (Weiterer Anschluss)

Klemmschraube, weiterer Anschluss	M 10
-----------------------------------	------

### Maße

Raster in mm (P)	22 mm
------------------	-------

### Querverbinder

Anzahl gebrückter Klemmen	2	Bemessungsstrom 2-polig	269 A
Bemessungsstrom mehrpolig	125 A	Typ	Querverbinder

### Werkstoffdaten

Werkstoff	Kupfer - Zink	Farbe	grau
-----------	---------------	-------	------

### weitere technische Daten

Befestigungsart	geschraubt	Einbauhinweis	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

## WQL 2 WF6-10

**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

[STEP](#)

Engineering-Daten

[EPLAN, WSCAD](#)

Anwenderdokumentation

[StorageConditionsTerminalBlocks](#)