

**WQL 2 WFF185****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Produktbild**

Abbildung ähnlich

**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="#">1065200000</a>
Typ	WQL 2 WFF185
GTIN (EAN)	4008190044855
VPE	5 Stück

Erstellungs-Datum 31. März 2021 13:24:19 MESZ

Katalogstand 26.03.2021 / Technische Änderungen vorbehalten

## WQL 2 WFF185

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Breite	40 mm	Breite (inch)	1,575 inch
Höhe	95 mm	Höhe (inch)	3,74 inch
Nettogewicht	125,54 g	Tiefe	4 mm
Tiefe (inch)	0,157 inch		

### Temperaturen

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

### Allgemeines

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

### Bemessungsdaten

Nennstrom	353 A
-----------	-------

### Maße

Raster in mm (P)	55 mm
------------------	-------

### Querverbinder

Anzahl gebrückter Klemmen	2	Bemessungsstrom 2-polig	353 A
Bemessungsstrom mehrpolig	415 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

### Zulassungen

Zulassungen



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

**WQL 2 WFF185**

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

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

## 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>