

**WQL 2 WF6-8****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Produktbild**

Reduzierbrücker ermöglichen eine einfache und schnelle Verbindung von Reihenklemmen unterschiedlicher Bemessungsquerschnitte.

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausführung	Bolzenklemmen, Querverbinder, Polzahl: 2
Best.-Nr.	<a href="#">1808980000</a>
Typ	WQL 2 WF6-8
GTIN (EAN)	403224829470 1
VPE	5 Stück

Erstellungs-Datum 18. Februar 2023 22:43:08 MEZ

Katalogstand 03.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

## WQL 2 WF6-8

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Tiefe	4 mm	Tiefe (inch)	0,157 inch
Höhe	37 mm	Höhe (inch)	1,457 inch
Breite	20 mm	Breite (inch)	0,787 inch
Nettogewicht	19,81 g		

### Temperaturen

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

### Allgemeines

Polzahl	2
---------	---

### Bemessungsdaten

Nennstrom	150 A
-----------	-------

### Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

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

### Klemmbare Leiter (Weiterer Anschluss)

Klemmschraube, weiterer Anschluss	M 8
-----------------------------------	-----

### Maße

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

### Querverbinder

Anzahl gebrückter Klemmen	2	Bemessungsstrom 2-polig	150 A
Bemessungsstrom mehrpolig	125 A	Typ	Querverbinder

### Werkstoffdaten

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

### weitere technische Daten

Befestigungsart	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

## WQL 2 WF6-8

**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](#)

Anwenderdokumentation

[StorageConditionsTerminalBlocks](#)

Kataloge

[Catalogues in PDF-format](#)

Broschüren