

**WQL 3 WF8****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Produktbild**

Schraubbare Querverbindungen bestehen durch einfaches Handling bei der Montage und Demontage. Dank der großen Auflagefläche können bei höchster Kontaktsicherheit auch große Ströme übertragen werden.

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausführung	Bolzenklemmen, Querverbinder, Polzahl: 3
Best.-Nr.	<a href="#">1781000000</a>
Typ	WQL 3 WF8
GTIN (EAN)	4032248241200
VPE	5 Stück

Erstellungs-Datum 19. Februar 2023 15:32:27 MEZ

Katalogstand 03.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

## WQL 3 WF8

**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	63,6 mm	Höhe (inch)	2,504 inch
Breite	20 mm	Breite (inch)	0,787 inch
Nettogewicht	38,81 g		

### Temperaturen

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

### Allgemeines

Einbauhinweis	Direktmontage	Polzahl	3
---------------	---------------	---------	---

### Bemessungsdaten

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

### Maße

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

### Querverbinder

Anzahl gebrückter Klemmen	3	Bemessungsstrom 2-polig	150 A
Bemessungsstrom mehrpolig	150 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
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

### Zulassungen

Zulassungen			
ROHS	Konform		

## WQL 3 WF8

**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="#">CAD data – STEP</a>
Engineering-Daten	<a href="#">WSCAD, Zuken E3.S</a>
Anwenderdokumentation	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>
Kataloge	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Broschüren	