

**QB 58/8/9/WI**

**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	SAK-Reihe, Querverbinder, für Querverbindungsflasche, Polzahl: 58
Best.-Nr.	<a href="#">0545300000</a>
Typ	QB 58/8/9/WI
GTIN (EAN)	4008 190125080
VPE	10 Stück

Erstellungs-Datum 30. März 2021 10:46:56 MESZ

Katalogstand 26.03.2021 / Technische Änderungen vorbehalten

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Breite	0,8 mm	Breite (inch)	0,031 inch
Höhe	458,5 mm	Höhe (inch)	18,051 inch
Nettogewicht	22,16 g	Tiefe	17,5 mm
Tiefe (inch)	0,689 inch		

### Temperaturen

Lagertemperatur	-25 °C...55 °C	Betriebstemperatur	-60 °C.../TX]130 °C
-----------------	----------------	--------------------	---------------------

### Allgemeines

Einbauhinweis	Direktmontage	Polzahl	58
---------------	---------------	---------	----

### Bemessungsdaten

Nennstrom	27 A
-----------	------

### Maße

Raster in mm (P)	8 mm
------------------	------

### Querverbinder

Anzahl gebrückter Klemmen	58	Bemessungsstrom mehrpolig	17,5 A
Typ	Querverbinder		

### Systemkennwerte

Ausführung	für Querverbindungsflasche
------------	----------------------------

### Werkstoffdaten

Werkstoff	Kupfer	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
------	---------

**QB 58/8/9/WI**

**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</a>
Anwenderdokumentation	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>