

**WQL 3 WFF185****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

Die Verteilung oder Vervielfältigung eines Potentials auf benachbarte Reihenklemmen wird über eine Querverbindung realisiert. Zusätzlicher Verdrahtungsaufwand lässt sich so einfach vermeiden. Auch bei ausgebrochenen Polen ist weiterhin eine Kontaktsicherheit in den Reihenklemmen gewährleistet. Unser Portfolio bietet steck- und schraubbare Querverbindungssysteme für Reihenklemmen an.

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausfuehrung	Bolzenklemmen, Querverbinder, Polzahl: 3
Best.-Nr.	<a href="#">1065700000</a>
Art	WQL 3 WFF185
GTIN (EAN)	4008190140885
VPE	5 ST

**WQL 3 WFF185**

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

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

**Technische Daten****Zulassungen**

RoHS	Konform
------	---------

**Abmessungen und Gewichte**

Tiefe	4 mm	Tiefe (inch)	0.1575 inch
Höhe	150 mm	Höhe (inch)	5.9055 inch
Breite	40 mm	Breite (inch)	1.5748 inch
Nettogewicht	196.41 g		

**Temperaturen**

Lagertemperatur	-25 °C...55 °C	Umgebungstemperatur	-5 °C...40 °C
-----------------	----------------	---------------------	---------------

**Umweltanforderungen**

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

**Allgemeines**

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

**Bemessungsdaten**

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

**Maße**

Raster in mm (P)	55.00 mm
------------------	----------

**Werkstoffdaten**

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

**weitere technische Daten**

Befestigungsart	geschraubt	Einbauhinweis	Direktmontage
explosionsgeprüfte Ausführung	Nein		

**Klassifikationen**

ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	EC000489
ETIM 10.0	EC000489	ECLASS 14.0	27-25-03-03
ECLASS 15.0	27-25-03-03		