

**WQL 3 WFF35**

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

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

**Produktbild**

WQL 3/35 106540



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**

Ausfuehrung	Bolzenklemmen, Querverbinder, Polzahl: 3
Best.-Nr.	<a href="#">1065400000</a>
Art	WQL 3 WFF35
GTIN (EAN)	4008190065812
VPE	5 Stück

**WQL 3 WFF35**

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

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

**Technische Daten****Abmessungen und Gewichte**

Tiefe	3 mm	Tiefe (inch)	0,118 inch
Höhe	69 mm	Höhe (inch)	2,717 inch
Breite	15 mm	Breite (inch)	0,591 inch
Nettogewicht	23,36 g		

**Temperaturen**

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

**Allgemeines**

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

**Bemessungsdaten**

Nennstrom	125 A
-----------	-------

**Maße**

Raster in mm (P)	27 mm
------------------	-------

**Querverbindrer**

Anzahl gebrückter Klemmen	3	Bemessungsstrom 2-polig	125 A
Bemessungsstrom mehrpolig	150 A	Typ	Querverbindrer

**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	ETIM 9.0	EC000489
ETIM 10.0	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
ECLASS 13.0	27-25-03-03	ECLASS 14.0	27-25-03-03
ECLASS 15.0	27-25-03-03		

**Umweltanforderungen**

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

**Zulassungen**

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

**Technische Daten****Downloads**

Engineering-Daten	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Anwenderdokumentation	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>
Kataloge	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Broschüren	