

**WQL 2 WFF70****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Abbildung ähnlich

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: 2
Best.-Nr.	<a href="#">1065000000</a>
Typ	WQL 2 WFF70
GTIN (EAN)	4008190113933
VPE	5 Stück

## WQL 2 WFF70

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

## Abmessungen und Gewichte

Tiefe	3 mm	Tiefe (inch)	0,118 inch
Höhe	57 mm	Höhe (inch)	2,244 inch
Breite	20 mm	Breite (inch)	0,787 inch
Nettogewicht	26,42 g		

## Temperaturen

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

## Allgemeines

Einbauhinweis	Direktmontage	Polzahl	2
---------------	---------------	---------	---

## Bemessungsdaten

Nennstrom	192 A
-----------	-------

## Maße

Raster in mm (P)	32 mm
------------------	-------

## Querverbinder

Anzahl gebrückter Klemmen	2	Bemessungsstrom 2-polig	192 A
Bemessungsstrom mehrpolig	232 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	ETIM 9.0	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

## Zulassungen

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

## Downloads

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

Erstellungs-Datum 22. Mai 2024 10:46:33 MESZ

Katalogstand 18.05.2024 / Technische Änderungen vorbehalten