

WQL 2 WF6

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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

Ausfuehrung	Bolzenklemmen, Querverbinder, Polzahl: 2
Best.-Nr.	1780970000
Art	WQL 2 WF6
GTIN (EAN)	4032248219407
VPE	5 Stück

WQL 2 WF6

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

www.weidmueller.com

Technische Daten**Abmessungen und Gewichte**

Tiefe	4 mm
Höhe	31,8 mm
Breite	15 mm
Nettogewicht	14,42 g

Tiefe (inch)	0,157 inch
Höhe (inch)	1,252 inch
Breite (inch)	0,591 inch

Temperaturen

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

Allgemeines

Polzahl	2
---------	---

Bemessungsdaten

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

Maße

Raster in mm (P)	17,5 mm
------------------	---------

Querverbindrer

Anzahl gebrückter Klemmen	2
Bemessungsstrom mehrpolig	125 A

Bemessungsstrom 2-polig	125 A
Typ	Querverbindrer

Werkstoffdaten

Werkstoff	Kupfer - Zink
Farbe	grau

weitere technische Daten

Befestigungsart	geschraubt
explosionsgeprüfte Ausführung	Nein

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000489
ETIM 8.0	EC000489
ETIM 10.0	EC000489
ECLASS 9.1	27-14-11-40
ECLASS 11.0	27-14-11-40
ECLASS 13.0	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
------	---------

WQL 2 WF6

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

www.weidmueller.com

Technische Daten**Downloads**

Engineering-Daten	CAD data – STEP
Anwenderdokumentation	StorageConditionsTerminalBlocks
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	