

WQL 2 WF10-8**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Reduzierbrücker ermöglichen eine einfache und schnelle Verbindung von Reihenklemmen unterschiedlicher Bemessungsquerschnitte.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Bolzenklemmen, Querverbinder, Querverbinder, Polzahl: 2
Best.-Nr.	1868950000
Typ	WQL 2 WF10-8
GTIN (EAN)	4032248442997
VPE	5 Stück

WQL 2 WF10-8

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	4 mm	Tiefe (inch)	0,157 inch
Höhe	61,8 mm	Höhe (inch)	2,433 inch
Breite	25 mm	Breite (inch)	0,984 inch
Nettogewicht	50,8 g		

Temperaturen

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

Allgemeines

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

Bemessungsdaten

Nennstrom	269 A
-----------	-------

Maße

Raster in mm (P)	33,8 mm
------------------	---------

Querverbinder

Bemessungsstrom mehrpolig	169 A	Typ	Querverbinder
---------------------------	-------	-----	---------------

Systemkennwerte

Ausführung	Querverbinder
------------	---------------

Werkstoffdaten

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

weitere technische Daten

Befestigungsart	geschraubt	Montageart	geschraubt
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	CAD data – STEP
Kataloge	Catalogues in PDF-format

Erstellungs-Datum 2. Juni 2024 11:24:12 MESZ

Katalogstand 18.05.2024 / Technische Änderungen vorbehalten