

WQL 3 WF6-10/2**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Produktbild

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

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Bolzenklemmen, Querverbinder, Polzahl: 3
Best.-Nr.	1806640000
Typ	WQL 3 WF6-10/2
GTIN (EAN)	4032248294695
VPE	5 Stück

Erstellungs-Datum 19. Februar 2023 18:10:35 MEZ

Katalogstand 03.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

WQL 3 WF6-10/2

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	82 mm	Höhe (inch)	3,228 inch
Breite	25 mm	Breite (inch)	0,984 inch
Nettogewicht	57,4 g		

Temperaturen

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

Allgemeines

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

Bemessungsdaten

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

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Klemmschraube	M 6
---------------	-----

Klemmbare Leiter (Weiterer Anschluss)

Klemmschraube, weiterer Anschluss	M 10
-----------------------------------	------

Maße

Raster in mm (P)	22 mm
------------------	-------

Querverbinder

Anzahl gebrückter Klemmen	3	Bemessungsstrom 2-polig	269 A
Bemessungsstrom mehrpolig	125 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	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

Zulassungen

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

WQL 3 WF6-10/2

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

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