

Q WDU6-2.5 SET**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Produktbild

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

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	W-Reihe, Querverbinder, für Klammern, Polzahl: 2
Best.-Nr.	1859600000
Typ	Q WDU6-2.5 SET
GTIN (EAN)	4032248413317
VPE	10 Stück

Erstellungs-Datum 16. Februar 2023 22:27:59 MEZ

Katalogstand 03.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

Q WDU6-2.5 SET

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	22,5 mm	Tiefe (inch)	0,886 inch
Höhe	11,5 mm	Höhe (inch)	0,453 inch
Breite	6 mm	Breite (inch)	0,236 inch
Nettogewicht	3,8 g		

Temperaturen

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

Allgemeines

Einbauhinweis	Durchführung, Direktmontage	Polzahl	2
---------------	--------------------------------	---------	---

Bemessungsdaten

Nennstrom	41 A
-----------	------

Maße

Raster in mm (P)	6 mm
------------------	------

Querverbinder

Anzahl gebrückter Klemmen	2	Typ	Querverbinder
---------------------------	---	-----	---------------

Systemkennwerte

Ausführung	für Klemmen
------------	-------------

Werkstoffdaten

Werkstoff	Kupfer verzinkt	Farbe	silbergrau
-----------	-----------------	-------	------------

weitere technische Daten

Befestigungsart	geschraubt	Einbauhinweis	Durchführung, 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

Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	31effae7-5f8f-4f94-9ca2-cee2876abfaf

Q WDU6-2.5 SET

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen



ROHS

Konform

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	EAC certificate
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Engineering-Daten	WSCAD, Zuken E3.S
Anwenderdokumentation	StorageConditionsTerminalBlocks
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	