

**Q WDU6-2.5 SET**

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

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

**Produktbild**

Die Verteilung oder Vervielfältigung eines Potentials auf benachbarte Reihenklemmen wird über eine Querverbindung realisiert. Zusätzlicher Verdrahtungsaufwand lässt sich so einfach vermeiden. Auch bei ausgebrochenen Polen ist weiterhin eine Kontaktsicherheit in den Reihenklemmen gewährleistet. Unser Portfolio bietet steck- und schraubbare Querverbindungssysteme für Reihenklemmen an.

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausfuehrung	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, silbergrau, 41 A, Polzahl: 2, Raster in mm (P): 6.00, Isoliert: Nein, Breite: 6 mm
Best.-Nr.	<a href="#">1859600000</a>
Art	Q WDU6-2.5 SET
GTIN (EAN)	4032248413317
VPE	10 ST

**Q WDU6-2.5 SET**

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

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

**Technische Daten****Zulassungen**

RoHS Konform

**Abmessungen und Gewichte**

Tiefe	22.5 mm	Tiefe (inch)	0.8858 inch
Höhe	11.5 mm	Höhe (inch)	0.4528 inch
Breite	6 mm	Breite (inch)	0.2362 inch
Nettogewicht	3.8 g		

**Temperaturen**

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

**Umweltanforderungen**

RoHS-Konformitätsstatus Konform ohne Ausnahme  
REACH SVHC Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

**Allgemeines**

Polzahl 2 Einbauhinweis Durchführung, Direktmontage

**Bemessungsdaten**

Nennstrom 41 A

**Maße**

Raster in mm (P) 6.00 mm

**Systemkennwerte**

Ausführung für Klemmen

**Werkstoffdaten**

Werkstoff Kupfer verzinnt Farbe silbergrau

**weitere technische Daten**

Befestigungsart geschraubt Einbauhinweis Durchführung, Direktmontage

explosionsgeprüfte Ausführung Nein

**Klassifikationen**

ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	EC000489
ETIM 10.0	EC000489	ECLASS 14.0	27-25-03-03
ECLASS 15.0	27-25-03-03		