

**Q 2 WDL2.5S****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, gelb, 24 A, Polzahl: 2, Raster in mm (P): 6.10, Isoliert: Ja, Breite: 4 mm
Best.-Nr.	<a href="#">1071500000</a>
Art	Q 2 WDL2.5S
GTIN (EAN)	4008190424930
VPE	50 ST

**Q 2 WDL2.5S**

**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	9.5 mm	Tiefe (inch)	0.374 inch
Höhe	10.1 mm	Höhe (inch)	0.3976 inch
Breite	4 mm	Breite (inch)	0.1575 inch
Nettogewicht	1.64 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	24 A
-----------	------

**Maße**

Raster in mm (P)	6.10 mm
------------------	---------

**Systemkennwerte**

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

**Werkstoffdaten**

Werkstoff	Kupfer verzinnt	Farbe	gelb
-----------	-----------------	-------	------

**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		