

**Q 4 WTL 6/4FF**

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

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

**Messwandlerverdrahtung**

Mit unseren Prüftrennreihenklemmen in Feder- sowie Schraubanschlusstechnologie realisieren Sie sicher und durchdacht alle wichtigen Wandlerschaltungen für die Messung von Strom, Spannung und Leistung.

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausfuehrung	Querverbindler (Klemmen), geschraubt, silbergrau, 41 A, Polzahl: 4, Raster in mm (P): 11.00, Isoliert: Nein, Breite: 2 mm
Best.-Nr.	<a href="#">1897130000</a>
Art	Q 4 WTL 6/4FF
GTIN (EAN)	4032248514106
VPE	100 ST

**Q 4 WTL 6/4FF**

**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	6 mm	Tiefe (inch)	0.2362 inch
Höhe	41.8 mm	Höhe (inch)	1.6457 inch
Breite	2 mm	Breite (inch)	0.0787 inch
Nettogewicht	13.25 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	4	Einbauhinweis	Durchführung, Direktmontage
---------	---	---------------	--------------------------------

**Bemessungsdaten**

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

**Maße**

Raster in mm (P)	11.00 mm
------------------	----------

**Systemkennwerte**

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

**Werkstoffdaten**

Werkstoff	CuSn	Farbe	silbergrau
-----------	------	-------	------------

**weitere technische Daten**

Befestigungsart	geschraubt	Einbauhinweis	Durchführung, Direktmontage
explosionsgeprüfte Ausführung	Nein	Montageart	geschraubt

**Klassifikationen**

ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489
ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	EC000489
ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	27-25-03-03
ECLASS 15.0	27-25-03-03		