

**Q 4 WTL 6/4FF****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausführung	Querverbinder (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)	40322485 14106
VPE	100 ST

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 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		