

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.	1897130000
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		