

QL 2 WTL6/4FF

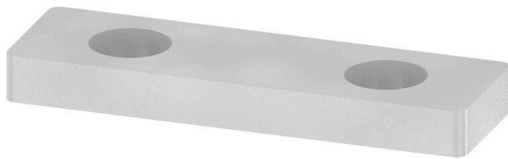
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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: 2, Raster in mm (P): 11.00, Isoliert: Nein, Breite: 2 mm
Best.-Nr.	1897010000
Art	QL 2 WTL6/4FF
GTIN (EAN)	4032248513987
VPE	100 ST

Technische Daten

Zulassungen

ROHS Konform

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	6 mm	Tiefe (inch)	0.2362 inch
Höhe	19.8 mm	Höhe (inch)	0.7795 inch
Breite	2 mm	Breite (inch)	0.0787 inch
Nettogewicht	1.61 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)	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		