

Q 10 WTL 6/4FF

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Messwandlerverdrahtung

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

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, silbergrau, 41 A, Polzahl: 10, Raster in mm (P): 11.00, Isoliert: Nein, Breite: 2 mm
Best.-Nr.	1897190000
Art	Q 10 WTL 6/4FF
GTIN (EAN)	4032248514168
VPE	50 ST

Technische Daten

Zulassungen

ROHS Konform

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	6 mm	Tiefe (inch)	0.2362 inch
Höhe	107.8 mm	Höhe (inch)	4.2441 inch
Breite	2 mm	Breite (inch)	0.0787 inch
Nettogewicht	31 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 10 Einbauhinweis Durchführung, Direktmontage

Bemessungsdaten

Bemessungsspannung 400 V 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