

WQB 7 WTL 6/4 FF

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

www.weidmueller.com

Produktbild**Messwandlerverdrahtung**

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

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, orange, 41 A, Polzahl: 7, Raster in mm (P): 11.10, Isoliert: Ja, Breite: 73.7 mm
Best.-Nr.	2550770000
Art	WQB 7 WTL 6/4 FF
GTIN (EAN)	4050118560633
VPE	10 ST

WQB 7 WTL 6/4 FF

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

www.weidmueller.com

Technische Daten**Zulassungen**

RoHS Konform

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	5 mm	Tiefe (inch)	0.1968 inch
Höhe	29.32 mm	Höhe (inch)	1.1543 inch
Breite	73.7 mm	Breite (inch)	2.9016 inch
Nettogewicht	15.4 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 7 Einbauhinweis Direktmontage

Bemessungsdaten

Nennstrom 41 A

Maße

Raster in mm (P) 11.10 mm

Systemkennwerte

Ausführung Querverbinder

Werkstoffdaten

Werkstoff Wemid Farbe orange

weitere technische Daten

Befestigungsart geschraubt Einbauhinweis 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		