

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Produktbild

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 (Klennen), geschraubt, orange, 41 A, Polzahl: 6, Raster in mm (P): 11.10, Isoliert: Ja, Breite: 62.6 mm
Best.-Nr.	2551490000
Art	WQB 6 WTL 6/4 FF
GTIN (EAN)	4050118577648
VPE	10 ST

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	62.6 mm	Breite (inch)	2.4646 inch
Nettogewicht	11.88 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 6 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