

**WQB-PEN 10****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, silbergrau, 57 A, Polzahl: 2, Raster in mm (P): 10.00, Isoliert: Nein, Breite: 14.8 mm
Best.-Nr.	<a href="#">1060300000</a>
Art	WQB-PEN 10
GTIN (EAN)	4008190098346
VPE	10 ST

Technische Daten

Zulassungen

ROHS Konform

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	1.2 mm	Tiefe (inch)	0.0472 inch
Höhe	25.8 mm	Höhe (inch)	1.0157 inch
Breite	14.8 mm	Breite (inch)	0.5827 inch
Nettogewicht	3.09 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 57 A

Maße

Raster in mm (P) 10.00 mm

Systemkennwerte

Ausführung Querverbinder

Werkstoffdaten

Werkstoff Kupfer verzinkt 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