

**WQL 4 WF8-6/3****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	Bolzenklennen, Querverbinder, Querverbinder, Polzahl: 4
Best.-Nr.	<a href="#">1904960000</a>
Art	WQL 4 WF8-6/3
GTIN (EAN)	4032248756780
VPE	5 ST
Lieferstatus	Dieser Artikel ist demnächst nicht mehr lieferbar.
Datum der letzten Bestellung	2026-09-30T00:00:00+02:00

### Technische Daten

#### Zulassungen

ROHS Konform

#### Abmessungen und Gewichte

Tiefe	4 mm	Tiefe (inch)	0.1575 inch
Höhe	86.4 mm	Höhe (inch)	3.4016 inch
Breite	20 mm	Breite (inch)	0.7874 inch
Nettogewicht	36.6 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 4      Einbauhinweis Direktmontage

#### Bemessungsdaten

Bemessungsspannung 400 V      Nennstrom 24 A

#### Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Klemmschraube M 8

#### Klemmbare Leiter (Weiterer Anschluss)

Klemmschraube, weiterer Anschluss M 6

#### Maße

Raster in mm (P) 8.00 mm

#### Systemkennwerte

Ausführung Querverbinder

#### Werkstoffdaten

Werkstoff Kupfer - Zink      Farbe silbergrau

#### 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

**Technische Daten**

ECLASS 15.0

27-25-03-03