

**WQV 70N-PEN****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, 192 A, Polzahl: 2, Raster in mm (P): 20.50, Isoliert: Nein, Breite: 9,5 mm
Best.-Nr.	<a href="#">9525840000</a>
Art	WQV 70N-PEN
GTIN (EAN)	4008190471033
VPE	5 ST

Technische Daten

Zulassungen

ROHS Konform

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	62.7 mm	Tiefe (inch)	2.4685 inch
Höhe	30.5 mm	Höhe (inch)	1.2008 inch
Breite	9.5 mm	Breite (inch)	0.374 inch
Nettogewicht	36.46 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 Direktmontage

Bemessungsdaten

Bemessungsspannung 400 V Nennstrom 192 A

Maße

Raster in mm (P) 20.50 mm

Systemkennwerte

Ausführung für Klemmen

Werkstoffdaten

Werkstoff Kupfer verzinkt Farbe silbergrau

weitere technische Daten

Befestigungsart geschraubt Einbauhinweis Direktmontage  
explosionsgeprüfte Ausführung Nein

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		

## Zubehör

### Schneid- und Ausklinkwerkzeuge für Querverbindungen



- Für Querverbindungen der Weidmüller Z-Reihe
- Für Querverbindungen WQV 2,5 bis WQV 35
- Für Querverbindungsfenster der Klemme WSI 6

### Allgemeine Bestelldaten

Art	WAW 1 NEUTRAL	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">900450000</a>	Miscellaneous tools
GTIN (EAN)	4008190053925	
VPE	1 ST	