

**WQV 95N/120N/2**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Produktbild**

Die Verteilung oder Vervielfältigung eines Potentials auf benachbarte Reihenklemmen wird über eine Querverbindung realisiert. Zusätzlicher Verdrahtungsaufwand lässt sich so einfach vermeiden. Auch bei ausgebrochenen Polen ist weiterhin eine Kontaktsicherheit in den Reihenklemmen gewährleistet. Unser Portfolio bietet steck- und schraubbare Querverbindungssysteme für Reihenklemmen an.

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausfuehrung	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, silbergrau, 269 A, Polzahl: 2, Raster in mm (P): 27.00, Isoliert: Nein, Breite: 9.5 mm
Best.-Nr.	<a href="#">1826890000</a>
Art	WQV 95N/120N/2
GTIN (EAN)	4032248329946
VPE	5 ST

**WQV 95N/120N/2**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Technische Daten****Zulassungen**

RoHS Konform

**Abmessungen und Gewichte**

Tiefe	29 mm	Tiefe (inch)	1.1417 inch
Höhe	37 mm	Höhe (inch)	1.4567 inch
Breite	9.5 mm	Breite (inch)	0.374 inch
Nettogewicht	46.27 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**

Nennstrom 269 A

**Maße**

Raster in mm (P) 27.00 mm

**Systemkennwerte**

Ausführung für Klemmen

**Werkstoffdaten**

Werkstoff Kupfer verzinnt Farbe silbergrau

**weitere technische Daten**

Befestigungsart geschraubt Einbauhinweis Direktmontage

**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		