

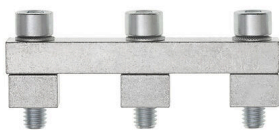
WQV 95N/120N/3**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, silbergrau, 269 A, Polzahl: 3, Raster in mm (P): 27.00, Isoliert: Nein, Breite: 9,5 mm
Best.-Nr.	1826900000
Art	WQV 95N/120N/3
GTIN (EAN)	4032248329953
VPE	5 ST

Technische Daten

Zulassungen

ROHS Konform

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	29 mm	Tiefe (inch)	1.1417 inch
Höhe	64 mm	Höhe (inch)	2.5197 inch
Breite	9.5 mm	Breite (inch)	0.374 inch
Nettogewicht	74.94 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 3 Einbauhinweis Direktmontage

Bemessungsdaten

Nennstrom 269 A

Maße

Raster in mm (P) 27.00 mm

Systemkennwerte

Ausführung für Klemmen

Werkstoffdaten

Werkstoff Kupfer verzinkt 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		

Zusatzanschluss

Der Zusatzanschluss ermöglicht einen gesonderten Spannungsabgriff. Dieser kann z. B. für die Notstromversorgung vor dem Hauptschalter oder aber auch einfach nur als zusätzlicher Anschluss innerhalb der Applikation eingesetzt werden.

Allgemeine Bestelldaten

Art	VH 36.1/8/6.4	Ausführung
Best.-Nr.	1967100000	W-Reihe, Distanzhülse
GTIN (EAN)	4032248739202	
VPE	5 ST	