

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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), gesteckt, orange, 192 A, Polzahl: 3, Raster in mm (P): 25.00, Isoliert: Ja, Breite: 23.1 mm
Best.-Nr.	<a href="#">2694260000</a>
Art	ZQV 95/120N/3
GTIN (EAN)	4064675266570
VPE	10 ST

## Technische Daten

### Zulassungen

ROHS Konform

### Abmessungen und Gewichte

Breite	23.1 mm	Breite (inch)	0.9094 inch
Nettogewicht	100.05 g		

### Temperaturen

Lagertemperatur	-25 °C...55 °C	Umgebungstemperatur	-5 °C...40 °C
Betriebstemperatur	-60 °C...130 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-60 °C
Dauergebrauchstemperatur, max.	130 °C		

### Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus Konform ohne Ausnahme  
 REACH SVHC Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

### Allgemeines

Polzahl 3

### Bemessungsdaten

Bemessungsspannung	400 V	Nennstrom	192 A
--------------------	-------	-----------	-------

### Maße

Raster in mm (P) 25.00 mm

### Systemkennwerte

Ausführung Querverbinder

### Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	orange
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		

### weitere technische Daten

Befestigungsart	gesteckt	explosionsgeprüfte Ausführung	Nein
Montageart	gesteckt		

### 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		

