

ZQV 95/120N/2**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: 2, Raster in mm (P): 25.00, Isoliert: Ja, Breite: 48 mm
Best.-Nr.	2694250000
Art	ZQV 95/120N/2
GTIN (EAN)	4064675266563
VPE	10 ST

Technische Daten

Zulassungen

ROHS Konform

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	23 mm	Tiefe (inch)	0.9055 inch
Höhe	77 mm	Höhe (inch)	3.0315 inch
Breite	48 mm	Breite (inch)	1.8898 inch
Nettogewicht	64.58 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 2

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		

