

ZQV 16N/2**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), gesteckt, orange, 76 A, Polzahl: 2, Raster in mm (P): 12.00, Isoliert: Ja, Breite: 20.6 mm
Best.-Nr.	2497290000
Art	ZQV 16N/2
GTIN (EAN)	4050118561906
VPE	25 ST

Technische Daten

Zulassungen

ROHS Konform

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	36.55 mm	Tiefe (inch)	1.439 inch
Höhe	5.2 mm	Höhe (inch)	0.2047 inch
Breite	20.6 mm	Breite (inch)	0.811 inch
Nettogewicht	9.9 g		

Temperaturen

Lagertemperatur	-25 °C...55 °C	Umgebungstemperatur	-5 °C...40 °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 76 A

Maße

Raster in mm (P) 12.00 mm

Systemkennwerte

Ausführung für Klemmen

Werkstoffdaten

Werkstoff Wemid Farbe orange
 Brennbarkeitsklasse nach UL 94 V-0

weitere technische Daten

Befestigungsart gesteckt 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		