

ZQV 4N/20 GE**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	W-Reihe, Querverbinder, 32 A
Best.-Nr.	1909020000
Art	ZQV 4N/20 GE
GTIN (EAN)	4032248535644
VPE	20 ST
Lieferstatus	Abgekündigt
Lieferbar bis	2021-12-31T00:00:00+01:00
Produktalternative	ZQV 4N/20

Technische Daten

Zulassungen

ROHS Konform

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	25.7 mm	Tiefe (inch)	1.0118 inch
Höhe	120.7 mm	Höhe (inch)	4.752 inch
Breite	2.8 mm	Breite (inch)	0.1102 inch
Nettogewicht	14.06 g		

Temperaturen

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

Umweltanforderungen

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

Allgemeines

Polzahl 20 Einbauhinweis Direktmontage

Bemessungsdaten

Nennstrom 32 A

Maße

Raster in mm (P) 6.10 mm

Systemkennwerte

Ausführung für Klemmen

Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	gelb
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		

weitere technische Daten

Befestigungsart gesteckt Einbauhinweis Direktmontage

Wichtiger Hinweis

Produktthinweis Aus Stabilitäts- und Temperaturgründen ist es nur möglich 60% der Kontaktelemente aus zu brechen. Der Einsatz von Querverbindern reduziert die Bemessungsspannung auf 400 V. Die Spannung reduziert sich auf 25 V bei geschnittenen Querverbindungen mit blanken schnittkanten. Querverbindungen mit >10 Polen haben ab Werk blanke Schnittkanten.

Klassifikationen

ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	EC000489
ETIM 10.0	EC000489	ECLASS 14.0	27-25-03-03

Technische Daten

ECLASS 15.0

27-25-03-03