



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, blau, 41 A, Polzahl: 10, Raster in mm (P): 8.00, Isoliert: Ja, Breite: 78.7 mm
Best.-Nr.	2786910000
Art	ZQV 6N/10 BL
GTIN (EAN)	4064675064602
VPE	20 ST

Technische Daten

Zulassungen

ROHS Konform

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	34.1 mm	Tiefe (inch)	1.3425 inch
Höhe	3.1 mm	Höhe (inch)	0.122 inch
Breite	78.7 mm	Breite (inch)	3.0984 inch
Nettogewicht	14.3 g		

Temperaturen

Umgebungstemperatur	-60 °C...85 °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 10

Bemessungsdaten

Bemessungsspannung 400 V Nennstrom 41 A

Maße

Raster in mm (P) 8.00 mm

Werkstoffdaten

Werkstoff Wemid Farbe blau
 Brennbarkeitsklasse nach UL 94 V-0

weitere technische Daten

Befestigungsart gesteckt explosionsgeprüfte Ausführung Nein
 Montageart gesteckt

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.

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		