

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), geschraubt, gelb, 57 A, Polzahl: 2, Raster in mm (P): 16.00, Isoliert: Ja, Breite: 13 mm
Best.-Nr.	1068000000
Art	WQV 35-10/6/4
GTIN (EAN)	4008190141011
VPE	10 ST

Technische Daten

Zulassungen

ROHS Konform

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	41.5 mm	Tiefe (inch)	1.6339 inch
Höhe	21 mm	Höhe (inch)	0.8268 inch
Breite	13 mm	Breite (inch)	0.5118 inch
Nettogewicht	11.35 g		

Temperaturen

Lagertemperatur	-25 °C...55 °C	Umgebungstemperatur	-60 °C...85 °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 Einbauhinweis Direktmontage

Bemessungsdaten

Bemessungsspannung 400 V Nennstrom 57 A

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Anzugsdrehmoment, max. 1.2 Nm Anzugsdrehmoment, min. 0.6 Nm

Maße

Raster in mm (P) 16.00 mm

Systemkennwerte

Ausführung für Klemmen

Werkstoffdaten

Werkstoff PA 66 Farbe gelb
 Brennbarkeitsklasse nach UL 94 V-0

weitere technische Daten

Befestigungsart geschraubt Einbauhinweis Direktmontage
 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		

Zubehör

Schneid- und Ausklinkwerkzeuge für Querverbindungen



- Für Querverbindungen der Weidmüller Z-Reihe
- Für Querverbindungen WQV 2,5 bis WQV 35
- Für Querverbindungsfenster der Klemme WSI 6

Allgemeine Bestelldaten

Art	WAW 1 NEUTRAL	Ausführung
Best.-Nr.	9004500000	Miscellaneous tools
GTIN (EAN)	4008190053925	
VPE	1 ST	