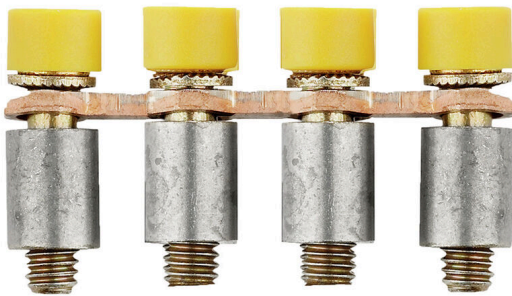


Produktbild

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 (Klemmen), geschraubt, gelb, 24 A, Polzahl: 4, Raster in mm (P): 6.10, Isoliert: Ja, Breite: 4 mm
Best.-Nr.	1071700000
Art	Q 4 WDL2.5S
GTIN (EAN)	4008190424916
VPE	50 ST

Technische Daten

Zulassungen

ROHS Konform

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	9.5 mm	Tiefe (inch)	0.374 inch
Höhe	22.3 mm	Höhe (inch)	0.878 inch
Breite	4 mm	Breite (inch)	0.1575 inch
Nettogewicht	3.2 g		

Temperaturen

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

Umweltanforderungen

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

Allgemeines

Polzahl 4 Einbauhinweis Durchführung, Direktmontage

Bemessungsdaten

Nennstrom 24 A

Maße

Raster in mm (P) 6.10 mm

Systemkennwerte

Ausführung für Klemmen

Werkstoffdaten

Werkstoff Kupfer verzinkt Farbe gelb

weitere technische Daten

Befestigungsart geschraubt Einbauhinweis Durchführung, 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		