



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, grau, 36 A, Polzahl: 10, Raster in mm (P): 13.00, Isoliert: Nein, Breite: 122.1 mm
Best.-Nr.	0338800000
Art	QL 10 SAKS1
GTIN (EAN)	4008190127039
VPE	20 ST

Technische Daten

Zulassungen

ROHS Konform

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	2 mm	Tiefe (inch)	0.0787 inch
Höhe	6 mm	Höhe (inch)	0.2362 inch
Breite	122.1 mm	Breite (inch)	4.8071 inch
Nettogewicht	10.45 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 10 Einbauhinweis Direktmontage

Bemessungsdaten

Nennstrom 36 A

Maße

Raster in mm (P) 13.00 mm

Systemkennwerte

Ausführung für Querverbindungsflasche

Werkstoffdaten

Werkstoff Cu Zn Farbe grau

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

Schienenhalter



Für die einfache Handhabung und auch Ergänzung unserer Produkte, bieten wir ein breites Portfolio an Montagehilfen an. Von verschiedenen Werkzeugen über Isolierhülsen bis hin zu verschiedener Schrauben, sind unsere Komponenten bis ins Detail aufeinander abgestimmt und erleichtern Ihnen so die Montage unter Einhaltung der jeweiligen Normen und Schutzbestimmungen.

Allgemeine Bestelldaten

Art	KISC M3X6 SAKS1	Ausführung
Best.-Nr.	0346200000	Klemmbügel, Befestigungsschraube, Stahl
GTIN (EAN)	4008190175658	
VPE	100 ST	