

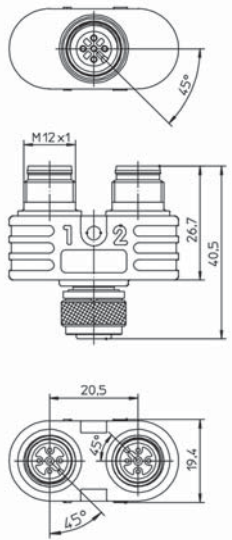
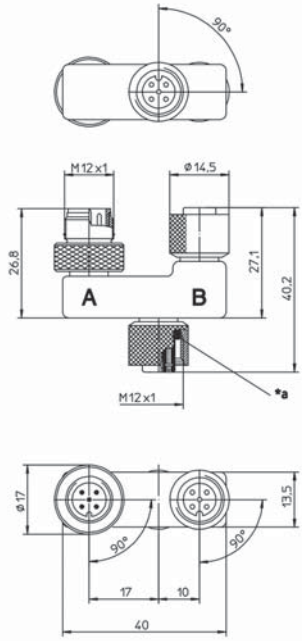


## Datensteckverbinder M12-M12, T-Verteiler

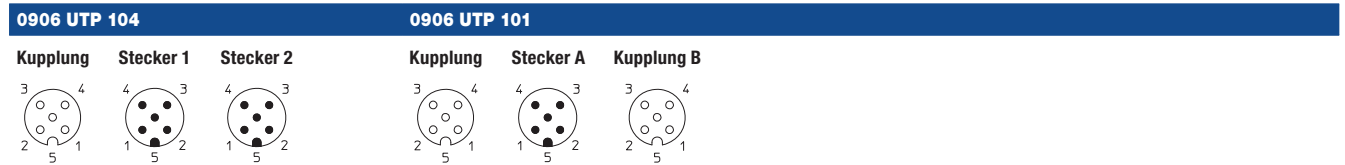
## Technische Information

Produktbeschreibung		
Bestellbezeichnung	0906 UTP 104	0906 UTP 101
		
Beschreibung	T-Verteiler mit Befestigungsbohrung, M12-Buchse auf zwei M12-Stecker, 5-polig	T-Verteiler, M12-Buchse auf einen M12-Stecker und eine M12-Buchse, 5-polig
Hinweis	Besonders geeignet zur Anbindung dezentraler 24 V Stromversorgung an LioN-Link-I/O-Module.	Besonders geeignet für DeviceNet™ und CANopen®-Module mit M12-Busanschluss.
RoHS (2011/65/EU)	ja	
(Bauart)-Norm	IEC 61076-2-101	
Zulassungen	–	
Technische Daten		
Umgebungstemperatur	-25 °C bis +90 °C	
Gehäusematerial/Griffkörper	TPU, selbstverlöschend	
Kontaktträgermaterial	TPU, selbstverlöschend	
Kontaktmaterial/Oberflächenveredelung	CuZn, unternickelt und vergoldet	
Material Verschraubung	CuZn, vernickelt	
Mechanische Daten		
Schutzart	IP67 (Nur im verschraubten Zustand mit den dazugehörigen Gegenstücken.)	
Elektrische Daten		
Durchgangswiderstand	≤ 5 mΩ	
Bemessungsspannung	60 V	
Bemessungsstrom	4 A	
Verschmutzungsgrad	3	
Technische Zeichnung		
		

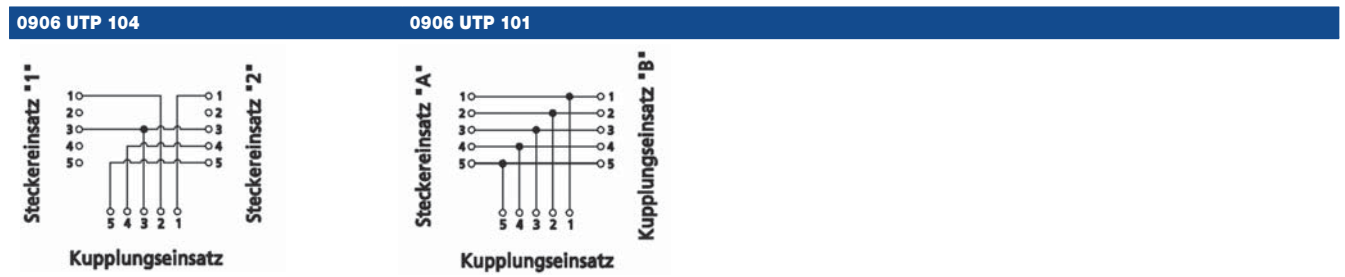
0906 UTP 104: 1 = Stecker • 2 = Buchse

0906 UTP 101: A = Stecker • B = Buchse • \*a = O-Ring

**Pinbelegung**



**Schaltbild**



**Bestellinformation**

Bestell-Nr.	Bestellbezeichnung	Polzahl	Eigenschaften
98611	0906 UTP 104	5	
7843	0906 UTP 101	5	