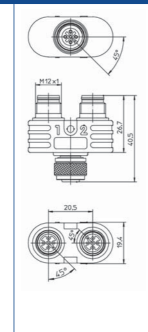
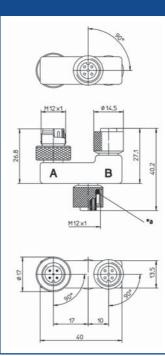
# **Datensteckverbinder M12-M12, T-Verteiler**

## **Technische Information**

Produktbeschreibung	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									



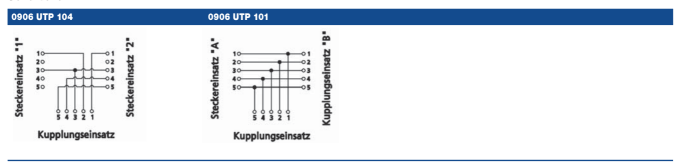


0906 UTP 104: 1 = Stecker • 2 = Buchse 0906 UTP 101: A = Stecker • B = Buchse • \*a = 0-Ring

## **Pinbelegung**

0906 UTP 104			0906 UTP	0906 UTP 101		
Kupplung	Stecker 1	Stecker 2	Kupplung	Stecker A	Kupplung B	
3 0 0 4 0 0 1	1 2	1 2	3 0 0 4 0 0 0 1	1 2	3 0 0 4 0 0 0 1	

#### Schaltbild



## **Bestellinformation**

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