

Produktinformation 0906 UTP 101

Industrial Connecting Solutions: Leitungen und Adapter: T-Verteiler / Adapter: M8, M12, Ventilstecker - T-Verteiler/Adapter: M12-M12: T-Verteiler, M12-Buchse auf einen M12-Stecker und eine M12-Buchse

- CANopen / DeviceNet: 0906 UTP 101

<https://www.e-catalog.beldensolutions.com:443/link/57078-24228-256254-57229-218892-219241-219410-219479/de/conf/ui/state>

Name	0906 UTP 101
	
	T-Verteiler, M12-Buchse auf einen M12-Stecker und eine M12-Buchse, 5-polig, besonders geeignet für DeviceNet und CANopen-Module mit M12-Busanschluss
Lieferinformationen	
Lieferstatus	bestellbar
Produktbeschreibung	
Typ	0906 UTP 101
Bestell-Nr.	7843
Beschreibung	T-Verteiler, M12-Buchse auf einen M12-Stecker und eine M12-Buchse, 5-polig, besonders geeignet für DeviceNet und CANopen-Module mit M12-Busanschluss
Polzahl	5
Gehäusefarbe	schwarz
Produkteigenschaften	Vibrationsfestigkeit, Ölbeständigkeit
Klassifizierungen	
Belden-Brand	Lumberg-Automation
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur (Wert)	-25 °C ... 90 °C
Schutzart (IP), montiert	IP67
Verschmutzungsgrad	3
Werkstoffe	
Gehäusematerial / Griffkörper	TPU
Kontaktträgermaterial	TPU
Kontaktmaterial	CuZn
Kontaktmaterial - Oberflächenveredelung	unternickelt und vergoldet
Material Verschraubung / Mutter	CuZn
Material Dichtung	FKM
Elektrische Daten	
Durchgangswiderstand	≤ 5 mΩ
Nennstrom	4 A pro Steckplatz / 4 A max. bei 40°C
Nennspannung	60 V
Prüfspannung	1,5 kV eff./60 s
Isolationswiderstand	> 1 GΩ

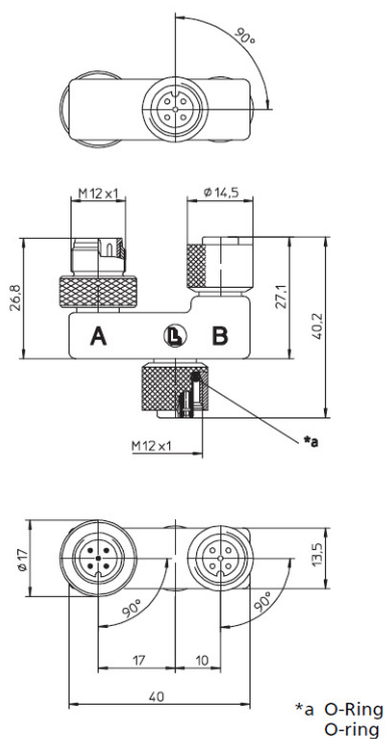
Industrial Connecting Solutions: Leitungen und Adapter: T-Verteiler / Adapter: M8, M12, Ventilstecker - T-Verteiler/Adapter: M12-M12: T-Verteiler, M12-Buchse auf einen M12-Stecker und eine M12-Buchse

- CANopen / DeviceNet: 0906 UTP 101

<https://www.e-catalog.beldensolutions.com:443/link/57078-24228-256254-57229-218892-219241-219410-219479/de/conf/ulistate>

Bilder

Zeichnung



Belden Deutschland GmbH
 Im Gewerbepark 2
 58579 Schalksmühle
 Germany
 Telefon: +49 7127/14-1806
 E-Mail: icos-sales@belden.com

Die auf den Webseiten veröffentlichten Informationen sind mit größtmöglicher Sorgfalt zusammengestellt. Sie unterliegen dem Vorbehalt der jederzeitigen Änderung, sowohl in technischer als auch in preislich/kommerzieller Hinsicht. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen sie bitte der Anwenderdokumentation. Verbindliche Aussagen können nur auf konkrete Anfragen hin abgegeben werden.