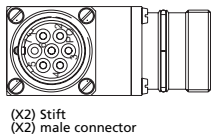
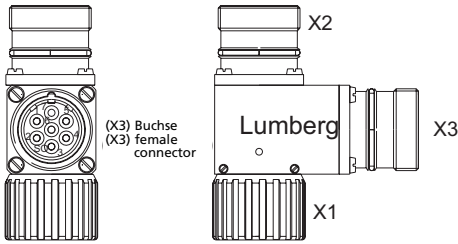
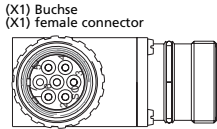


0906 UTP 203

T-Verteiler für Spannungsversorgung mit M23-Stecker/-Kupplung, 6-polig
 – besonders geeignet für das e2c 67-System zum Weiter-schleifen der Spannungsversorgung –

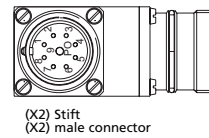
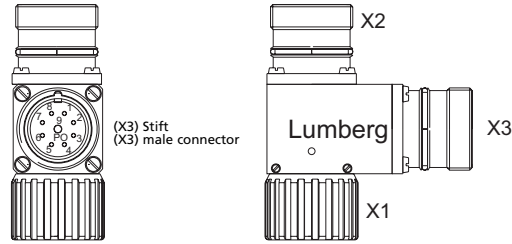
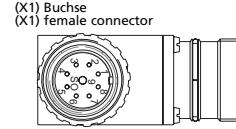
T-connector for power supply with M23 male/female connector, 6 poles
 – especially suitable for the e2c 67 system to drag the power supply –



0906 UTP 204

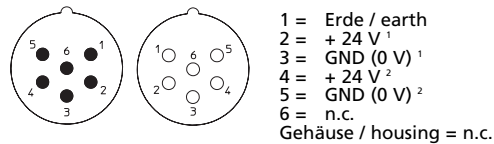
T-Verteiler für die separate Einpeisung der Spannungsversorgung bei Installationsfernbusmodulen mit M23-Stecker/-Kupplung, 9-polig
 – besonders geeignet für Interbus-Installationsfernbusmodule –

T-connector for separate feeding of the power supply at installation remote bus modules with M23 male/female connector, 9 poles
 – especially suitable for Interbus installation remote bus modules –

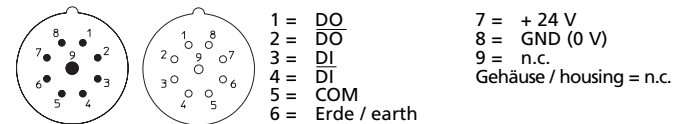


Pinbelegung Pin assignment

M23 – 6-polig M23 – 6 poles



M23 – 9-polig M23 – 9 poles





¹ = Profibus: Aktorik 1 / actuator 1
 Interbus: Aktorik / actuator

² = Profibus: Aktorik 2 / actuator 2
 Interbus: System

Technische Daten	
Umgebungstemperatur	-40°C / +125°C
Werkstoffe	
Gehäuse	Kupfer-Zink-Legierung (CuZn), Druckgussteil aus Zink (GD-Zn)
Gehäuseoberfläche	vernickelt
Mechanische Daten	
Schutzart	IP 67 Nur im verschraubten Zustand mit den dazugehörigen Gegen- stücken.
Elektrische Daten	
Nennstrom	UTP 203: 20 A UTP 204: 8 x 8 A / 1 x 20 A
Nennspannung	50 V DC
Verschmutzungsgrad	3

Technical data	
Operating temperature range	-40°C / +125°C
Materials	
Housing	Copper-Zinc alloy (CuZn), die casting part of Zinc (GD-Zn)
Housing surface	nickel-plated
Mechanical data	
Degree of protection	IP 67 Only in locked position with its proper counterparts.
Electrical data	
Nominal current	UTP 203: 20 A UTP 204: 8 x 8 A / 1 x 20 A
Nominal voltage	50 V DC
Pollution degree	3

Bestellbezeichnung Designation	Polzahl Poles	
0906 UTP 203	6	
0906 UTP 204	9	