



## PROFIBUS T-Connectors / Taps

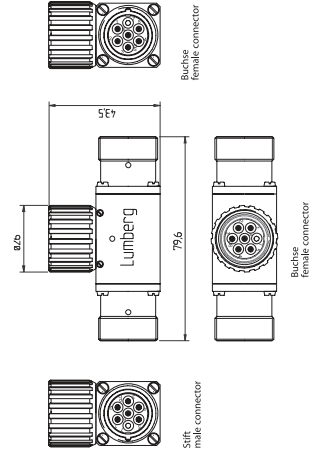
0906 UTP 201



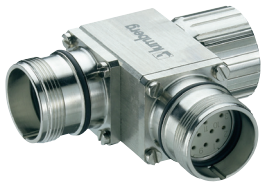
### M23 Male/Female

T-connector for power supply with M23 male/female connector, 6 poles.

– also suitable for Interbus modules –



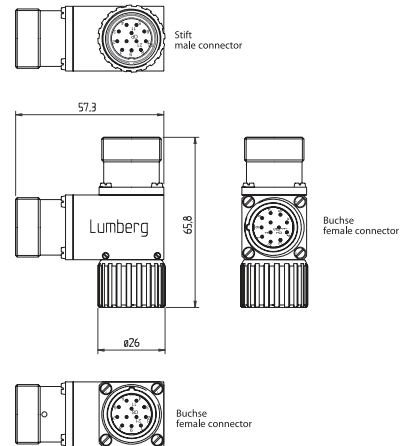
0906 UTP 202



### M23 Male/Female

T-connector with M23 male/female connector, 12 poles.

– especially suitable for Profibus modules with M23 bus connection for separate feeding of power supply (system/sensor system) and Profibus signals –



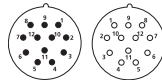
## Pin Assignment

M23 - 6 Poles

M23 - 12 Poles



- 1 = Earth
- 2 = +24 V (1)
- 3 = GND (0 V) (1)
- 4 = +24 V (2)
- 5 = GND (0 V) (2)
- 6 = n.c.



- 1 = n.c.
- 2 = Signal A
- 3 = n.c.
- 4 = Signal B
- 5 = n.c.
- 6 = n.c.
- 7 = +24 V
- 8 = GND (0 V)
- 9 = Erde / earth
- 10 = n.c.
- 11 = n.c.
- 12 = n.c.



Be Certain with Belden

**PROFIBUS T-Connectors / Taps**

0906 UTP 201 | 0906 UTP 202

**Technical Data**

**Environmental**







Degree of protection IP 67 / NEMA 6P  
 Operating temperature range -40°C (-40°F) / +125°C (+257°F)

**Mechanical**

Housing Copper-Zinc alloy (CuZn), die casting part of Zinc (GD-Zn)  
 Housing surface nickel-plated

**Electrical**

Nominal current UTP 201: 20 A  
 UTP 202: 8 A  
 Nominal voltage 50 V DC  
 Pollution degree 3

Part Number	Pins	Characteristics
0906 UTP 201	6	  
0906 UTP 202	12	  

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9