

**0906 UMC 201**

Field attachable connector for the power supply of the Interbus modules, 6 pole male M23 connector, solder connection.

**0906 UFC 201**

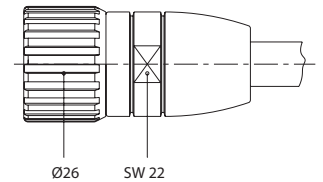
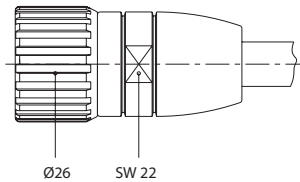
Field attachable connector for the power supply of the Interbus modules, 6 pole female M23 connector, solder connection.

**0906 UMC 202**

Field attachable connector for the power supply of the Interbus modules, 6 pole male M23 connector, screw terminal connection.

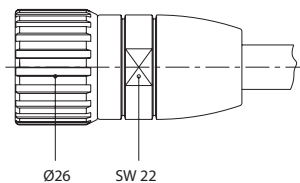
**0906 UFC 202**

Field attachable connector for the power supply of the Interbus modules, 6 pole female M23 connector, screw terminal connection.



**0956 IMC 201**

Field attachable connector for Interbus, 9 pole male M23 connector, fully shielded.



**Technical Data**

Degree of protection IP 67 / NEMA 6P  
(fully locked position only)

Temperature range - 40°C(-40°F) / +125°C(+257°F)

**Materials**

Housing CuZn, nickel-plated  
Insert PBT  
Contact CuZn, pre-nickeled and gold plated

Mechanical data  
Mode of connection

Solder cup

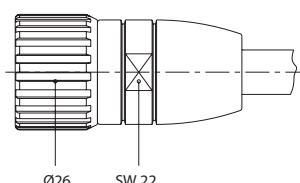
**Electrical data**

Rated current 0906 UMC 201...202 / 0906 UFC 201...202: 20 A  
0956 IMC 201 / 0956 IFC 201: 8 x 8 A / 1 x 20 A

Rated voltage 50 V DC  
Pollution grade 2 acc. to VDE 0110

**0956 IFC 201**

Field attachable connector for Interbus, 9 pole female M23 connector, fully shielded.



**Part Number**

0906 UMC 201                      0906 UFC 201

0906 UMC 202                      0906 UFC 202

0956 IMC 201                      0956 IFC 202



## 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