

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.

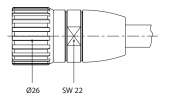
0906 UMC 202

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

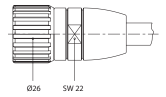
0906 UFC 202

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





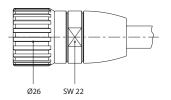




0956 IMC 201

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

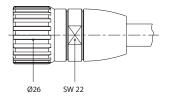
plated

Solder cup

0956 IFC 201

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





Mechanical data

Mode of connection

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

Part Number		
0906 UMC 201	0906 UFC 201	
0906 UMC 202	0906 UFC 202	
0956 IMC 201	0956 IFC 202	



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001:
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина,

дом 2, корпус 4, литера А.