

0906 UMC 201

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

0906 UFC 201

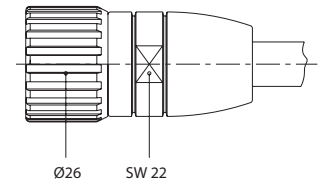
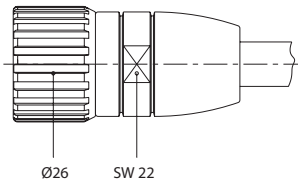
Field attachable connector for the power supply of the Interbus modules, 6 pole female M23 connector, solder connection.

0906 UMC 202

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

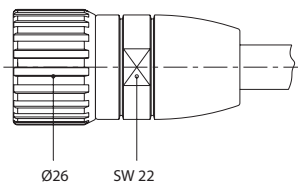
0906 UFC 202

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

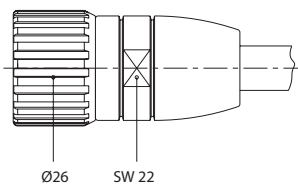
Electrical data

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



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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А