

heavy|mate® - C146 Housings Housing with spring cover (incl. gasket)

Part No. C146 10F016 003 1

Series Heavy duty connectors heavy|mate® - C 146

Subseries Heavy duty connector heavy|mate® - C146 Housings



| COMMON CHARACTERISTICS         |  |                           |
|--------------------------------|--|---------------------------|
| IP degree of protection        |  | IP 65                     |
| Housing type                   |  | Housing bulkhead mounting |
| Insert type                    |  | Housing                   |
| Protective cover               |  | PA                        |
| ELECTRICAL CHARACTERISTICS     |  |                           |
| Contact resistance             | DIN EN 60512-2-1, Test 2a / IEC 60512-2-1, Test 2a | 0 m                       |
| CLIMATICAL CHARACTERISTICS     |  |                           |
| Temperature range              |  | - 40 °C / + 100 °C        |
| Upper temperature              |  | + 100 °C / 1000 h         |
| Lower temperatur               |  | - 40 °C / 16 h            |
| MECHANICAL CHARACTERISTICS     |  |                           |
| Mechanical lifetime (standard) |  | IEC 60512-5; Test 9 a     |
| MATERIALS                      |  |                           |
| Gasket                         |  | NBR                       |
| Locking                        |  | 2 locking levers          |
| Dielectric material            |  | special surface           |

heavy|mate® - C146 Housings Housing with spring cover (incl. gasket)

Part No. C146 10F016 003 1

Series Heavy duty connectors heavy|mate® - C 146

Subseries Heavy duty connector heavy|mate® - C146 Housings



Drawing Dimensions in mm (Inch)

30.04.05

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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