

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 temperature | | -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 «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.