



Identification	Part No.	Drawing	Dimensions in mm
----------------	----------	---------	------------------

**Hybrid fibre optic cable, multi mode, double ended**  
2 x G50/125 + 3 x 2.5 mm<sup>2</sup>

Length: a = 1 m    AC version  
                              DC version

          a = 5 m    AC version  
                              DC version

          a = 10 m   AC version  
                              DC version

          a = 20 m   AC version  
                              DC version

          a = 40 m   AC version  
                              DC version

          a = 50 m   AC version  
                              DC version

          a = 100 m  AC version  
                              DC version

33 57 211 0015 001  
33 57 211 0015 002

33 57 211 0055 001  
33 57 211 0055 002

33 57 211 0105 001  
33 57 211 0105 002

33 57 211 0205 001  
33 57 211 0205 002

33 57 211 0405 001  
33 57 211 0405 002

33 57 211 0505 001  
33 57 211 0505 002

33 57 211 1005 001  
33 57 211 1005 002

double ended

a = length

Protection level: IP 65 / IP 67

**Hybrid fibre optic cable, multi mode, single ended**  
2 x G50/125 + 3 x 2.5 mm<sup>2</sup>

Length: a = 1 m    AC version  
                              DC version

          a = 5 m    AC version  
                              DC version

          a = 10 m   AC version  
                              DC version

          a = 20 m   AC version  
                              DC version

          a = 40 m   AC version  
                              DC version

          a = 50 m   AC version  
                              DC version

          a = 100 m  AC version  
                              DC version

33 57 111 0015 001  
33 57 111 0015 002

33 57 111 0055 001  
33 57 111 0055 002

33 57 111 0105 001  
33 57 111 0105 002

33 57 111 0205 001  
33 57 111 0205 002

33 57 111 0405 001  
33 57 111 0405 002

33 57 111 0505 001  
33 57 111 0505 002

33 57 111 1005 001  
33 57 111 1005 002

single ended

a = length

**Hybrid fibre optic cable, multi mode, 50 µm**

Length: 10 m            33 57 851 0100 002

Length: 20 m            33 57 851 0200 002

Length: 500 m            33 57 851 5000 002

33 57 851 0100 002

33 57 851 0200 002

33 57 851 5000 002

PVC jacket

2 x G50/125 + 3 x 2.5 mm<sup>2</sup>

Outer diameter: 12.6 mm

Min. bending radius:

single: 5 x OD

repeated: 10 x OD



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](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.