



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

Hybrid fibre optic cable, multi mode, double ended
2 x G50/125 + 3 x 2.5 mm²

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 mm²

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 mm²

Outer diameter: 12.6 mm

Min. bending radius:

single: 5 x OD

repeated: 10 x OD

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