

Fixed Length Cable Assemblies

MCX RIGHT ANGLE PLUG TO MCX RIGHT ANGLE PLUG



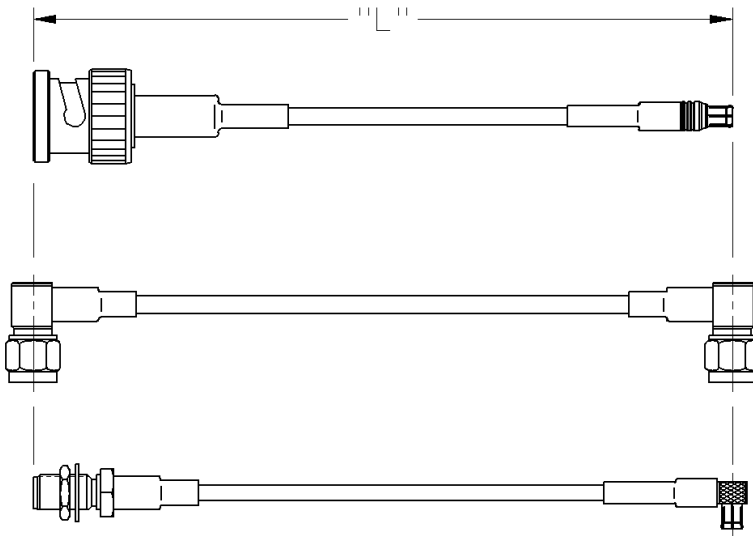
PART NUMBER	CABLE TYPE	CABLE LENGTH	CONNECTOR A	CONNECTOR B
415-0015-006	RG-178	6"	133-3402-101	133-3402-101
415-0015-012	RG-178	12"	133-3402-101	133-3402-101
415-0015-018	RG-178	18"	133-3402-101	133-3402-101
415-0015-024	RG-178	24"	133-3402-101	133-3402-101
415-0015-030	RG-178	30"	133-3402-101	133-3402-101
415-0015-036	RG-178	36"	133-3402-101	133-3402-101
415-0019-006	RG-316	6"	133-3403-101	133-3403-101
415-0019-012	RG-316	12"	133-3403-101	133-3403-101
415-0019-018	RG-316	18"	133-3403-101	133-3403-101

PART NUMBER	CABLE TYPE	CABLE LENGTH	CONNECTOR A	CONNECTOR B
415-0019-024	RG-316	24"	133-3403-101	133-3403-101
415-0019-030	RG-316	30"	133-3403-101	133-3403-101
415-0019-036	RG-316	36"	133-3403-101	133-3403-101
415-0021-006	RG-316-DS	6"	133-3404-101	133-3404-101
415-0021-012	RG-316-DS	12"	133-3404-101	133-3404-101
415-0021-018	RG-316-DS	18"	133-3404-101	133-3404-101
415-0021-024	RG-316-DS	24"	133-3404-101	133-3404-101
415-0021-030	RG-316-DS	30"	133-3404-101	133-3404-101
415-0021-036	RG-316-DS	36"	133-3404-101	133-3404-101

Electrical Ratings

Electrical ratings of a cable assembly are determined by the limiting connector type and cable size.

Connector	Cable	Connector Impedance (Ohms)	Frequency (GHz)	Dielectric Withstanding Voltage (Vrms)	Working Voltage (Vrms)
MCX	RG-178	50	6	750 Vrms	250 Vrms
	RG-316	50	6	1000 Vrms	335 Vrms
	RG-316 DS	50	6	1000 Vrms	335 Vrms



Johnson Components' cable length applies to the end of straight connectors. The length is applied to the vertical centroid of right angle connectors.

The last three digits of the part number reflect the length of the cable in inches.

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