

Fixed Length Cable Assemblies

BNC STRAIGHT PLUG TO BNC STRAIGHT PLUG



With Boot

PART NUMBER	CABLE TYPE	CABLE LENGTH	CONNECTOR A	CONNECTOR B
415-0054-012	RG-58	12"	CPMC-88-1	CPMC-88-1
415-0054-024	RG-58	24"	CPMC-88-1	CPMC-88-1
415-0054-036	RG-58	36"	CPMC-88-1	CPMC-88-1
415-0054-048	RG-58	48"	CPMC-88-1	CPMC-88-1
415-0054-060	RG-58	60"	CPMC-88-1	CPMC-88-1
415-0055-012	RG-59 TFE	12"	CPMC-88-10	CPMC-88-10
415-0055-024	RG-59 TFE	24"	CPMC-88-10	CPMC-88-10
415-0055-036	RG-59 TFE	36"	CPMC-88-10	CPMC-88-10
415-0055-048	RG-59 TFE	48"	CPMC-88-10	CPMC-88-10
415-0055-060	RG-59 TFE	60"	CPMC-88-10	CPMC-88-10
415-0057-012	RG-59	12"	CPMC-88-2	CPMC-88-2
415-0057-024	RG-59	24"	CPMC-88-2	CPMC-88-2
415-0057-036	RG-59	36"	CPMC-88-2	CPMC-88-2
415-0057-048	RG-59	48"	CPMC-88-2	CPMC-88-2
415-0057-060	RG-59	60"	CPMC-88-2	CPMC-88-2

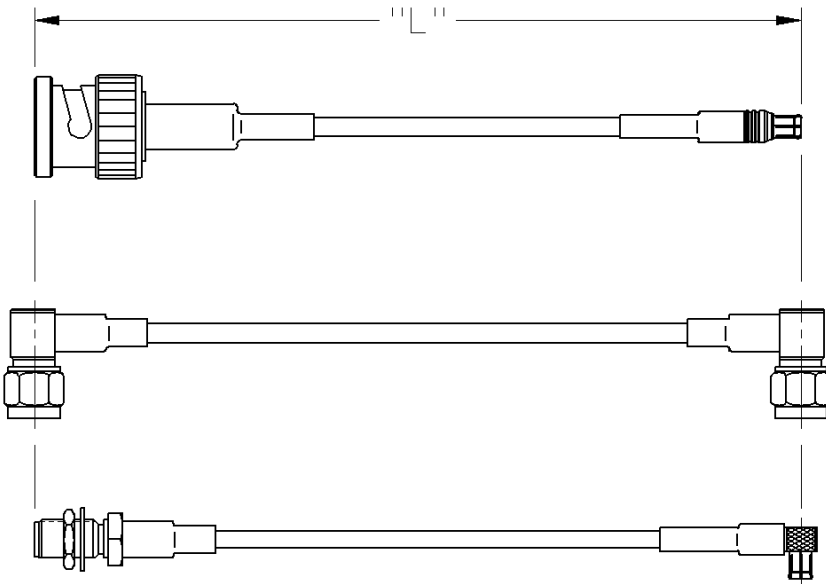
With Heat Shrink

PART NUMBER	CABLE TYPE	CABLE LENGTH	CONNECTOR A	CONNECTOR B
415-0056-012	Belden 8218	12"	CPMC-88-18	CPMC-88-18
415-0056-024	Belden 8218	24"	CPMC-88-18	CPMC-88-18
415-0056-036	Belden 8218	36"	CPMC-88-18	CPMC-88-18
415-0056-048	Belden 8218	48"	CPMC-88-18	CPMC-88-18
415-0056-060	Belden 8218	60"	CPMC-88-18	CPMC-88-18

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)
BNC	RG-58	50	4	1500 Vrms	500 Vrms
	BELDEN 8218	50	4	1500 Vrms	500 Vrms
	RG-59	50	4	1500 Vrms	500 Vrms
	RG-59 PLENUM	50	4	1500 Vrms	500 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