

Fixed Length Cable Assemblies

With Heat Shrink

PART NUMBER	CABLE TYPE	CABLE LENGTH	CONNECTOR A	CONNECTOR B
415-0047-012	Belden 8218	12"	CPMC-68-18	CPMC-68-18
415-0047-024	Belden 8218	24"	CPMC-68-18	CPMC-68-18
415-0047-036	Belden 8218	36"	CPMC-68-18	CPMC-68-18
415-0047-048	Belden 8218	48"	CPMC-68-18	CPMC-68-18
415-0047-060	Belden 8218	60"	CPMC-68-18	CPMC-68-18
415-0049-012	Belden 8281	12"	CPMC-68-3	CPMC-68-3
415-0049-024	Belden 8281	24"	CPMC-68-3	CPMC-68-3
415-0049-036	Belden 8281	36"	CPMC-68-3	CPMC-68-3
415-0049-048	Belden 8281	48"	CPMC-68-3	CPMC-68-3
415-0049-060	Belden 8281	60"	CPMC-68-3	CPMC-68-3
415-0050-012	COMSCOPE 735	12"	CPMC-68-33	CPMC-68-33
415-0050-024	COMSCOPE 735	24"	CPMC-68-33	CPMC-68-33
415-0050-036	COMSCOPE 735	36"	CPMC-68-33	CPMC-68-33
415-0050-048	COMSCOPE 735	48"	CPMC-68-33	CPMC-68-33
415-0050-060	COMSCOPE 735	60"	CPMC-68-33	CPMC-68-33
415-0051-012	Belden 735 A	12"	CPMC-68-33	CPMC-68-33
415-0051-024	Belden 735 A	24"	CPMC-68-33	CPMC-68-33
415-0051-036	Belden 735 A	36"	CPMC-68-33	CPMC-68-33
415-0051-048	Belden 735 A	48"	CPMC-68-33	CPMC-68-33
415-0051-060	Belden 735 A	60"	CPMC-68-33	CPMC-68-33
415-0053-012	Belden 1694A	12"	CPMC-68-45	CPMC-68-45
415-0053-024	Belden 1694A	24"	CPMC-68-45	CPMC-68-45
415-0053-036	Belden 1694A	36"	CPMC-68-45	CPMC-68-45
415-0053-048	Belden 1694A	48"	CPMC-68-45	CPMC-68-45
415-0053-060	Belden 1694A	60"	CPMC-68-45	CPMC-68-45

BNC TRUE 75 OHM STRAIGHT PLUG TO BNC TRUE 75 OHM STRAIGHT PLUG



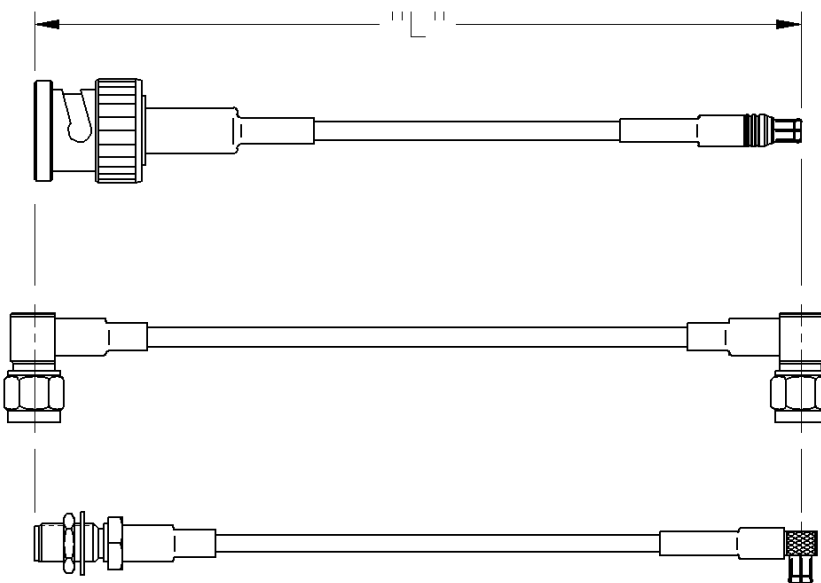
With Boot

PART NUMBER	CABLE TYPE	CABLE LENGTH	CONNECTOR A	CONNECTOR B
415-0048-012	RG-59	12"	CPMC-68-2	CPMC-68-2
415-0048-024	RG-59	24"	CPMC-68-2	CPMC-68-2
415-0048-036	RG-59	36"	CPMC-68-2	CPMC-68-2
415-0048-048	RG-59	48"	CPMC-68-2	CPMC-68-2
415-0048-060	RG-59	60"	CPMC-68-2	CPMC-68-2
415-0052-012	Belden 734 A	12"	CPMC-68-35	CPMC-68-35
415-0052-024	Belden 734 A	24"	CPMC-68-35	CPMC-68-35
415-0052-036	Belden 734 A	36"	CPMC-68-35	CPMC-68-35
415-0052-048	Belden 734 A	48"	CPMC-68-35	CPMC-68-35
415-0052-060	Belden 734 A	60"	CPMC-68-35	CPMC-68-35

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 True 75 Ohm	BELDEN 8218	75	3	1500 Vrms	500 Vrms
	RG-59	75	3	1500 Vrms	500 Vrms
	BELDEN 8281	75	3	1500 Vrms	500 Vrms
	COMSCOPE 735	75	3	1500 Vrms	500 Vrms
	BELDEN 735A	75	3	1500 Vrms	500 Vrms
	BELDEN 734A	75	3	1500 Vrms	500 Vrms
	BELDEN 1694A	75	3	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 «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.