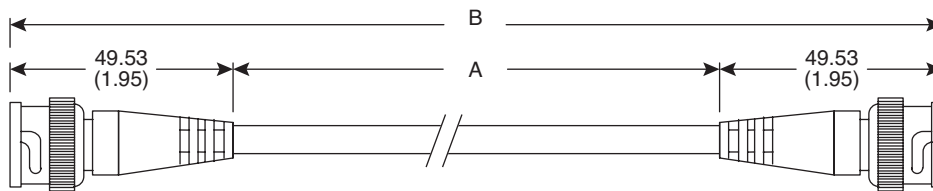
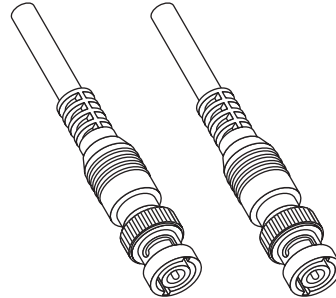


# Cable Assemblies



172-2012-EX, 172-2024-EX, 172-2048-EX, 172-2150-EX

Cable Assemblies



Dimensions

Part No.	A		B	
	(In.)	mm	(In.)	mm
172-2012	8.10	205.74	12	304.80
172-2024	20.10	510.54	24	609.60
172-2048	44.10	1120.14	48	1219.20
172-2150	68.10	1729.24	72	1828.80

RoHS Compliant

Dimensions: mm (In.)

RG58C/U SPECIFICATIONS	
Conductor:	Tinned copper wire
Insulation:	PE
Jacket:	PVC black
Jacket diameter:	5.0 mm
Capacitance:	98.7 pF for 1 minute @ 1KHz
Dielectric strength	500V for 1 minute

BNC MALE SPECIFICATIONS	
Pin:	Brass, silver
Boot:	PVC, black
Insulator:	Delrim, white
Gasket:	Rubber, red
Spring:	S<-5, nickel
Body:	Brass, nickel plated
Shell:	Brass, nickel plated

Date Last Revised: 8-21-06

Available from Mouser Electronics  
1-800-346-6873  
www.mouser.com

KC-301043

172-2012-EX, 172-2024-EX, 172-2048-EX, 172-2150-EX



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.