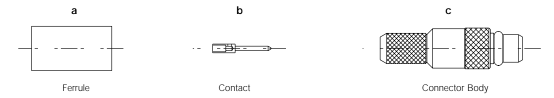
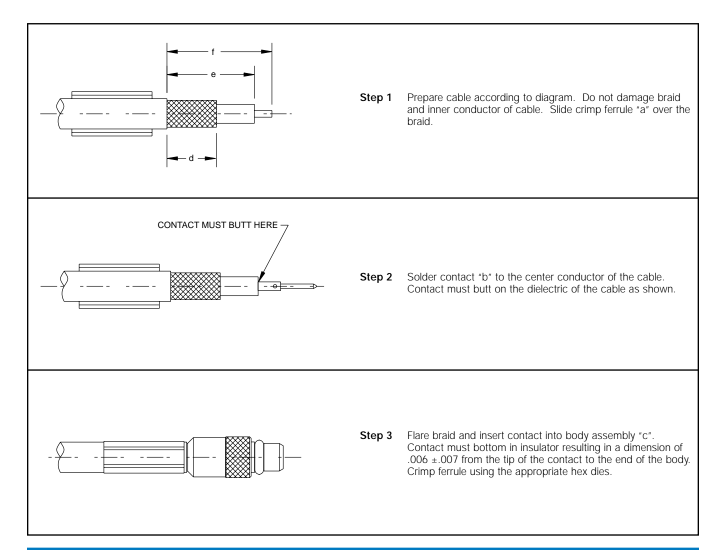
STRAIGHT CONNECTORS FOR FLEXIBLE CABLE



Amphenol Connector Cable		Hex Crimp Data	Stripping Dimensions, inches (mm)				
Number	Туре	RG-/U	Cavity for Outer Ferrule	CTL Series Tool No.	d	е	f
908-41200	Straight Plug	RG-178, 196	.105 (2.67)	CTL-13	.170 (4.32)	.300 (7.62)	.360 (9.14)
908-41300	Straight Plug	RG-174, 188, 316	.128 (3.25)	CTL-13	.170 (4.32)	.325 (7.62)	.365 (8.64)
908-41500	Straight Plug	RD-316	.151 (3.84)	CTL-13	.170 (4.32)	.325 (7.62)	.365 (8.64)
908-42300	Straight Jack	RG-174, 188, 316	.128 (3.25)	CTL-13	.170 (4.32)	.325 (7.62)	.365 (8.64)
908-42500	Straight Jack	RD-316	.151 (3.84)	CTL-13	.170 (4.32)	.325 (7.62)	.365 (8.64)





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.