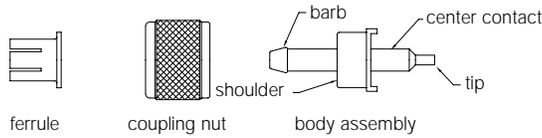
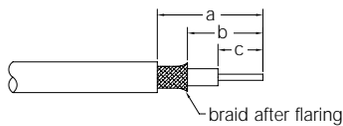


FCP® TERMINATION FOR PLUGS 83-58FCP, 83-58FCP-RFX on RG-58



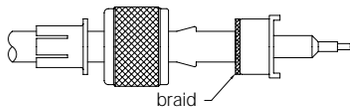
Amphenol Number	Connector Type	Cable RG-/U	Tools	Stripping Dimensions, inches (mm)		
				a	b	c
83-58FCP	FCP Plug	58	Pliers & Fiber Grommet in Bag	1.00(25.4)	.812(20.6)	.500(12.7)
83-58FCP-RFX	FCP Plug	58	Pliers & Fiber Grommet in Bag	.673(17.0)	.547(14.0)	.236(6.0)

Step 1



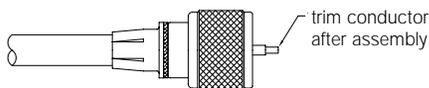
Step 1 Strip cable to dimensions shown in table.

Step 2



Step 2 Slide ferrule and coupling nut over cable. Flair braid slightly. Insert body under flared braid until shoulder is against cable jacket.

Step 3



Step 3 Slide nut onto body. Grasp cable. Push ferrule over barb and up against body. Crimp tip of center contact with pliers, or if you prefer, solder. Then trim center conductor even with end of contact.



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.