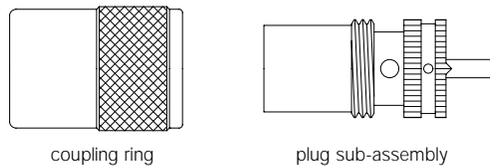


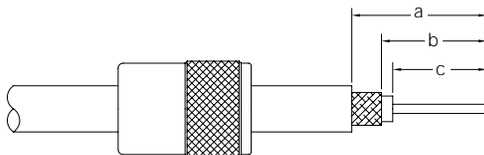
UG STANDARD SOLDER TYPE

PLUGS 83-1SP, 83-1SP-1050, 83-1SP-15RFX, 83-822



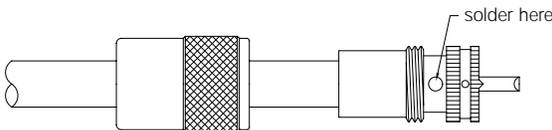
Amphenol Number	Connector Type	Cable RG-/U	Attachment Data		Stripping Dimensions, inches (mm)		
			Outer	Inner	a	b	c
83-1SP-1050	UHF Plug	8, 9, 11, 213, 214, 63, 87A, 225	Solder	Solder	1.25(31.8)	.687(17.4)	.625(15.9)
83-1SP	UHF Plug	8, 9, 11, 213, 214, 63, 87A, 225	Solder	Solder	1.25(31.8)	.687(17.4)	.625(15.9)
83-1SP-15RFX	UHF Plug	8, 9, 11, 213, 214, 63, 87A, 225	Solder	Solder	1.13(28.6)	.689(17.5)	.625(15.9)
83-822	UHF Plug	8, 9, 11, 213, 214, 63, 87A, 225	Solder	Solder	1.25(31.8)	.687(17.4)	.625(15.9)
83-59	UHF Angle Plug	8, 9, 11, 213, 214, 63, 87A, 225	Solder	Solder	.844(21.4)	.391(9.9)	.250(6.4)
83-67	UHF Angle Plug	8, 9, 11, 213, 214, 63, 87A, 225	Solder	Solder	.844(21.4)	.391(9.9)	.250(6.4)

Step 1



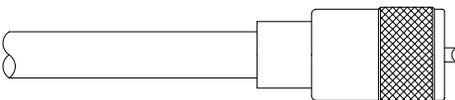
Step 1 Slide coupling ring onto cable. Cut end of cable even and strip jacket, braid and dielectric to dimensions shown in table. All cuts are to be sharp and square. Do not nick braid, dielectric or center conductor. Tin exposed center conductor and braid, avoiding excessive heat.

Step 2



Step 2 Screw the plug sub-assembly on cable. Solder assembly to braid through solder holes, making a good bond between braid and shell. Solder conductor to contact. Do not use excessive heat.

Step 3



Step 3 For final assembly on straight plugs, move coupling ring forward and screw in place on plug sub-assembly.



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.