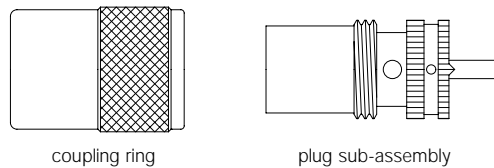


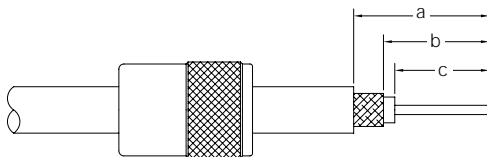
UG STANDARD SOLDER TYPE

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



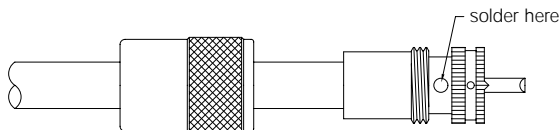
Amphenol Number	Connector Type	Cable RG-/U	Attachment Data		Stripping Dimensions, inches (mm)		
			Outer	Inner	a	b	c
83-1SP-1050	UHF Plug	8, 9, 11, 213, 214, 63, 87A, 225	Solder	Solder	1.25(31.8)	.687(17.4)	.625(15.9)
83-1SP	UHF Plug	8, 9, 11, 213, 214, 63, 87A, 225	Solder	Solder	1.25(31.8)	.687(17.4)	.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



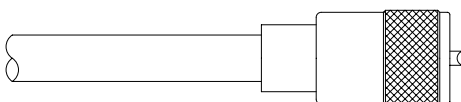
Step 1 Slide coupling ring onto cable. Cut end of cable even and strip jacket, braid and dielectric to dimensions shown in table. All cuts are to be sharp and square. Do not nick braid, dielectric or center conductor. Tin exposed center conductor and braid, avoiding excessive heat.

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 «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А