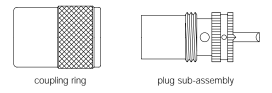
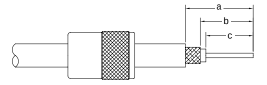
## **UG STANDARD SOLDER TYPE**

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



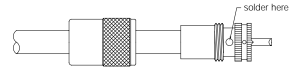
Amphenol Number	Connector Type	Cable RG-/U	Attachment Data		Stripping Dimensions, inches (mm)		
			Outer	Inner	а	b	С
83-1SP-1050	UHF Plug	8, 9, 11, 213, 214, 63, 87A, 225	Solder	Solder	1.25(31.8)	.687(17.4)	.625(15.9)
83-1SP	UHF Plug	8, 9, 11, 213, 214, 63, 87A, 225	Solder	Solder	1.25(31.8)	.687(17.4)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





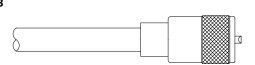
Step 1 Slide coupling ring onto cable. Cut end of cable even and strip jacket, braid and dielectric to dimensions shown in table . All cuts are to be sharp and square. Do not nick braid, dielectric or center conductor. Tin exposed center conductor and braid, avoiding excessive heat.

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»** (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