



**MINI UHF PLUGS & JACKS**

Cable RG-/U	Conn. Type	Cable Attachment		Dimensions Inches (mm)			CAI	Pit.	Ins.	Amphenol Number	Fig.
		Outer	Inner	a	b	c •					
59	Jack	Crimp	Crimp	1.24(31.5) ■	.375(9.5)	.260(6.6)	C39	P15	D1	<b>81-182-RFX</b>	3 ▲
	Plug	Crimp	Crimp	1.14(28.9) ■	.453(11.5)	.260(6.6)	C39	P15	D23	<b>81-181-RFX</b>	1 ▲
58/U, 58 B/U	Plug	Crimp	Crimp	1.14(28.9) ■	.453(11.5)	.210(5.3)	C39	P15	D23	<b>81-196-RFX</b>	1 ▲
58	Plug	Crimp	Crimp	1.14(28.9) ■	.447(11.3)	.206(5.2)	C39	P35	D9	<b>81-115N-1000</b>	1 ▲
	Plug	Crimp	Crimp	1.14(28.9) ■	.447(11.3)	.206(5.2)	C39	P35	D9	<b>81-115BK-1000</b>	2 ▲
	Jack	Crimp	Crimp	1.17(29.7) ■	.375(9.50)	.206(5.2)	C39	P5	D14	<b>81-116</b>	3 ▲
	Jack	Crimp	Crimp	1.01(25.7) ■	—	—	C39	P15	D23	<b>81-183-RFX</b>	3 ▲
Belden 9258 8X Type	Plug	Crimp	Crimp	1.21(30.7) ■	.447(11.3)	.256(6.5)	C39	P15	D1	<b>81-114-RFX</b>	1 ▲

**MINI UHF RECEPTACLES**

Connector Type	Dimensions Inches (mm)				CAI	Pit.	Ins.	MTG Hole	Amphenol Number	Fig.
	a	b	c	e						
Panel Receptacle (J)	.925(23.5)	.625(15.9) sq	.487(12.4)	.187(4.7) ▼	—	P5	D14	L	<b>81-118-1001</b>	4
Bulkhead Receptacle (J)	.901(22.9)	.500(12.7) dia	.630(16.0)	.125(3.2)	—	P5	D14	U	<b>81-120</b>	5
PCB Angle Bulkhead Receptacle (J)	1.13(28.8)	.598(15.2)	.575(14.6)	.125(3.2)	—	P36	D1/26	Y/B	<b>81-119-1007</b>	6

• accommodates cable diameter ▲ distributor stocked ▼ max. panel when rear mounted thru panel ■ includes outer ferrule

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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