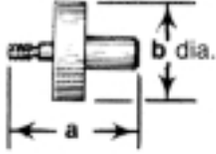
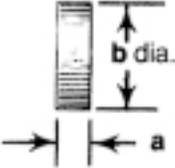
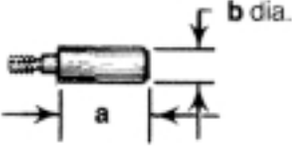
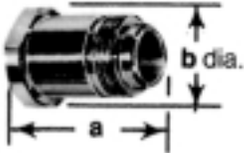
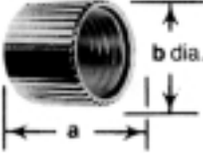
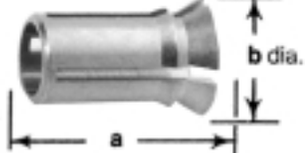
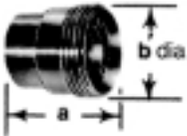
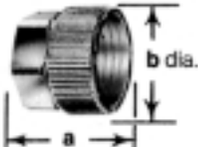


<p>Fig. 1</p>  <p>Bead Contact Sub-Assembly <b>131-1052</b></p>	<p>Fig. 2</p>  <p>Bead <b>131-1053</b></p>	<p>Fig. 3</p>  <p>Contact Sub-Assembly <b>131-1054</b></p>
<p>Fig. 4</p>  <p>Body <b>131-122</b></p>	<p>Fig. 5</p>  <p>Optional Fluted Nut <b>131-126</b></p>	<p>Fig. 6</p>  <p>Collet <b>131-129</b></p>
<p>Fig. 7</p>  <p>Retainer Sub-Assembly <b>131-131</b></p>	<p>Fig. 8</p>  <p>Nut, Body &amp; Assembly Sub-Assembly <b>131-91057</b></p>	<p>Fig. 9</p>  <p>Coupling Nut Standard Hex. <b>131-926</b></p>

**COMPONENTS AND SUB-ASSEMBLIES**

Description	Dimensions, Inches (mm)		Amphenol Number	Fig.
	a	b		
Bead-contact sub-assembly	.461 (11.7)	.370 (9.4)	<a href="#">131-1052</a>	1
Bead	.116 (3.0)	.370 (9.4)	<a href="#">131-1053</a>	2
Contact (Collet & Collet holder) sub-assembly	.183 (4.6)	.120 (3.0)	<a href="#">131-1054</a>	3
Body for 7mm Airline	.800 (20.3)	.576 (14.6)	<a href="#">131-122</a>	4
Optional Fluted Coupling Nut	.702 (17.8)	.812 (20.6)	<a href="#">131-126</a>	5
Collet	.149 (3.8)	.103 (2.6)	<a href="#">131-129</a>	6
Retainer sub-assembly	.676 (17.2)	.687 (17.5)	<a href="#">131-131</a>	7
Coupling Nut — Retainer body sub-assembly for 7mm Airline (131-91051 less bead-contact S/A)	.921 (23.4)	.865 (22.0)	<a href="#">131-91057</a>	8
Standard Hex coupling nut	.702 (17.8)	.865 (22.0)	<a href="#">131-926</a>	9

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