

Issue No.	Eng. Ref. No.	REVISIONS	Date	App. By
01	--	Original	20.01.10	DPP

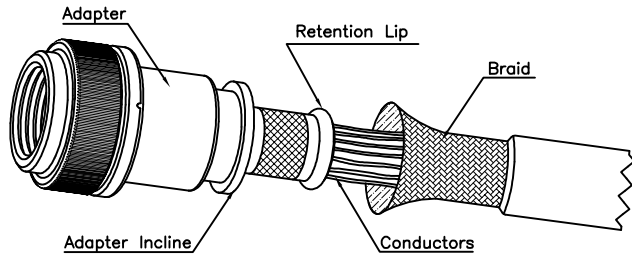


Figure-1

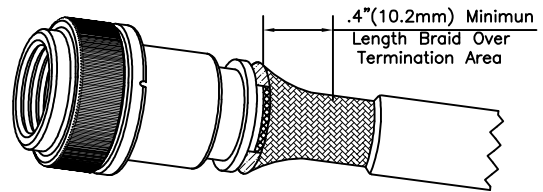


Figure-2

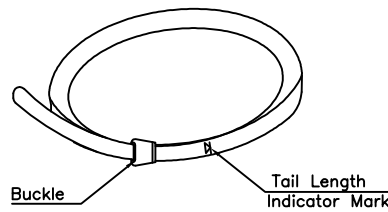


Figure-3

1. Prepare Cable Braid for termination process (Figure-1).
2. Push Braid forward over Adapter Retension Lip to the Adapter incline Point (or .4" [10.2mm] minimum braid length). Adjust Braid as required to remove slack and insure a snug fit around the shield termination area (figure-2)
3. Prepare the Band in the following manner:-
  - A. Roll Band through the Buckle Slot twice. (Band must be double-coiled over the cable)
  - B. Pull on Band until Mark (▷) is within approximately .250 inch (6.4mm) of Buckle Slot (figure-3). The Band may be tightened further if desired.
4. Using a suitable Band Assembly Tool, <sup>Ⓢ</sup> tighten and assemble the coiled band to fix the prepared braid over the Adapter terminating area firmly.
5. Shrink the heatshrink boot, when necessary, using a heat shrink gun.

Ⓢ We recommend the following tools from  
BAND-IT-IDEX Inc. CO 80216-3070, USA.

For Standard Band (1/4" wide) - A40199

For Micro Band (1/8" wide) - A30199

<p style="text-align: center;"><b>Amphenol</b> AIIPL</p>		<p>TITLE <i>Braid Assembly Instructions- Band lock Adaptor</i></p>				
						<p>All Dimensions are in <b>MM/INCHES</b></p>
	Name	Date	<p>Dwg. Size <b>A4</b></p>	<p>Dwg.No. <b>PSTDBS257</b></p>		
Drawn by	<i>Santhosh</i>	20.01.10				
Checked by	<i>K.S.C</i>	20.01.10		<p>Doc. No.: QF-DEV-76 REV. NO. : 02</p>	<p>Sheet 1 OF 1</p>	
App.by	<i>DPP</i>	20.01.10				

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