

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

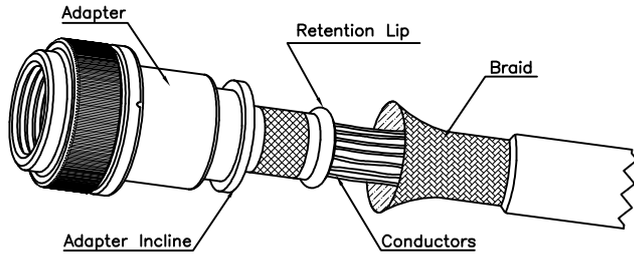


Figure-1

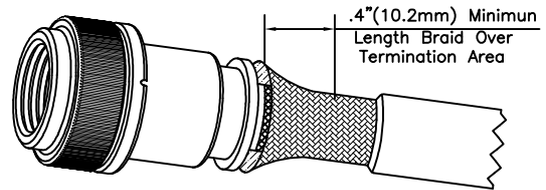


Figure-2

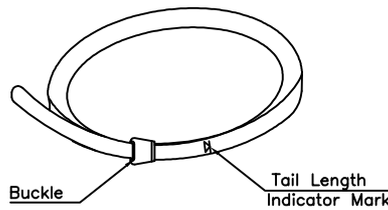


Figure-3

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>			
	Name	Date	<p>Dwg. No. <b>PSTDBS257</b></p>	<p>STANDARD</p>	
Drawn by	<i>Santhosh</i>	20.01.10			
Checked by	<i>K.S.C</i>	20.01.10			
App.by	<i>DPP</i>	20.01.10			
			Dwg. Size	Doc. No.: QF-DEV-76	Sheet 1 OF 1
			A4	REV. NO. : 02	

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9