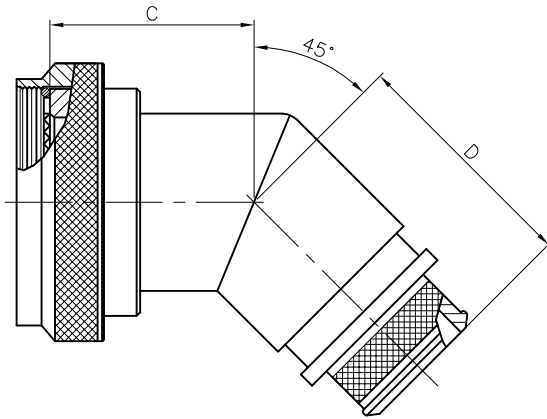
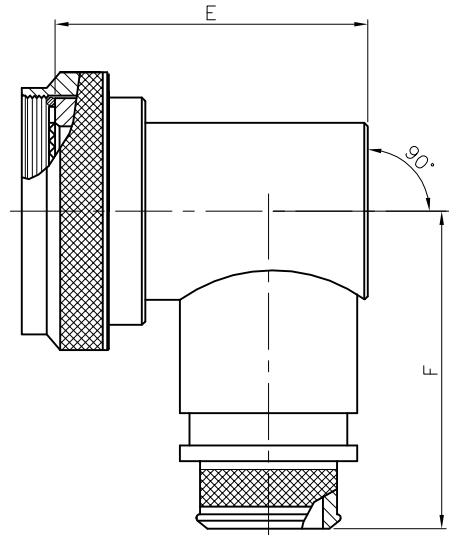
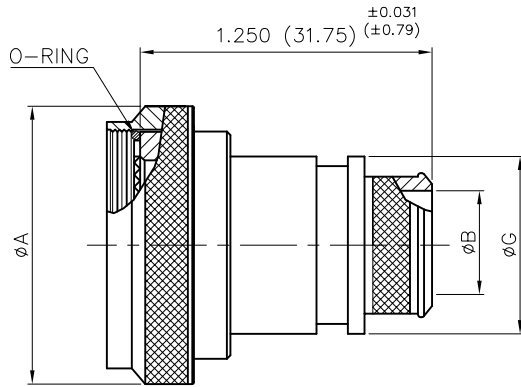
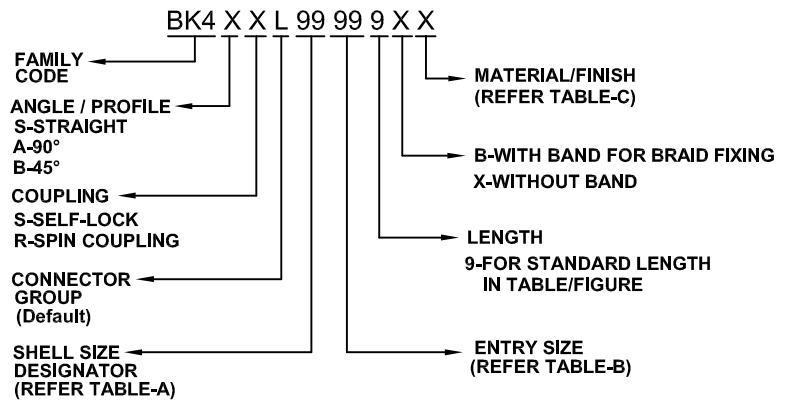
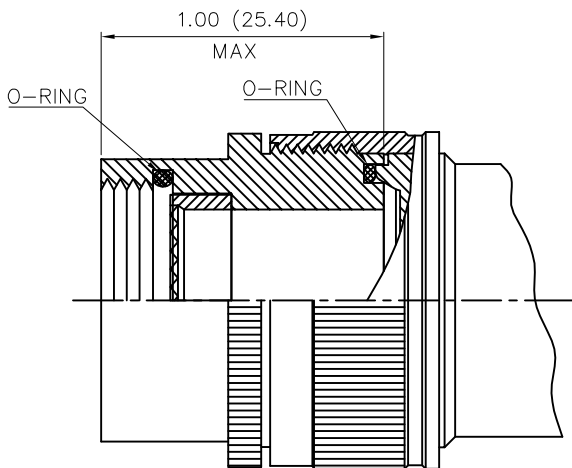


Issue No.	Eng. Ref. No.	REVISIONS	Date	App. By
1	--	ORIGINAL	17/03/09	DPP
06	1412	More Cable Entry & length Option Added	12/11/09	DPP



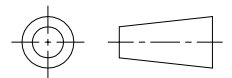
**PART NUMBERING SYSTEM :-**



**STYLE-2 : MODIFICATION**

**Amphenol**  
AIPL

TITLE **BAND LOCK ADAPTER (BK4)**  
FOR CONNECTORS MIL-C-38999 SERIES III & IV



All Dimensions are in  
**INCHES(MM)**

	Name	Date
Drawn by	<i>Santhosh</i>	16/03/09
Checked by	<i>Hsc</i>	16/03/09
App.by	<i>paramesh</i>	16/03/09

Dwg. Size  
**A4**

Dwg.No.	<b>PSTDBS237</b>
Doc. No.:	QF-DEV-76
REV. NO. :	02
Sheet	1 OF 2

**STANDARD**

Issue No.	Eng. Ref. No.	REVISIONS	Date	App. By
1	--	ORIGINAL	17/03/09	DPP
06	1412	More Cable Entry & length Option Added	12/11/09	DPP

☞ **TABLE-A:-**

SHELL SIZE DESIGNATOR	MAX. ENTRY SIZE (Normal Style)	CONNECTOR SHELL SIZE/CODE	ØA MAX.		C MAX.		D MAX.		F MAX.		E MAX.	
			INCH	MM	INCH	MM	INCH	MM	INCH	MM	INCH	MM
08	04	09/A	0.751	19.10	0.519	13.20	1.150	29.21	1.279	32.51	0.839	21.33
10	06	11/B	0.850	21.60	0.540	13.72	1.170	29.72	1.339	34.03	0.970	24.64
12	08	13/C	1.00	25.40	0.570	14.48	1.200	30.50	1.409	35.81	1.090	27.69
14	10	15/D	1.149	29.20	0.590	14.99	1.230	31.25	1.469	37.33	1.219	30.98
16	12	17/E	1.251	31.80	0.620	15.75	1.250	31.75	1.529	38.86	1.339	34.03
18	14	19/F	1.401	35.60	0.629	16.00	1.259	32.00	1.589	40.38	1.409	35.81
20	15	21/G	1.547	39.30	0.659	16.76	1.289	32.76	1.659	42.16	1.529	38.86
22	17	23/H	1.649	41.90	0.681	17.30	1.320	33.53	1.719	43.68	1.659	42.16
24	20	25/J	1.751	44.50	0.708	18.00	1.339	34.03	1.779	45.21	1.779	45.21

☞ **TABLE-B:-**

ENTRY SIZE	ØB +0.010-0.020 (+0.25-0.50)		ØG MAX	
	INCH	MM	INCH	MM
02	0.124	3.17	0.208	9.80
03	0.187	4.75	0.528	13.40
04	0.250	6.35	0.547	13.90
05	0.311	7.92	0.591	15.00
06	0.374	9.52	0.657	16.70
07	0.437	11.12	0.717	18.20
08	0.500	12.70	0.780	19.80
09	0.562	14.30	0.843	21.40
10	0.625	15.88	0.906	23.00
11	0.688	17.50	0.969	24.60
12	0.750	19.05	1.031	26.20
13	0.812	20.65	1.094	27.80
14	0.875	22.23	1.157	29.40
15	0.938	23.83	1.220	31.00
16	1.000	25.40	1.283	32.60
17	1.082	27.50	1.346	34.20
18	1.125	28.58	1.409	35.80
19	1.208	30.70	1.472	37.40
20	1.250	31.75	1.535	39.00
21	1.333	33.88	1.598	40.60
22	1.374	34.92	1.661	42.20
23	1.763	44.80	1.724	43.80
24	1.500	38.10	1.787	45.40

☞ **TABLE-C:-**

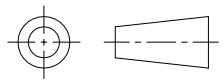
Code	Material/Finish
N	Aluminium Alloy/Electroless Nickel
W	Aluminium Alloy/Cadmium Olive drab over Electroless Nickel.
Y	Aluminum Alloy/Zinc-cobalt dark olive drab over Electroless Nickel.
S	Stainless Steel/Passivate
K	Nickle Aluminium Bronze/Shot blast

☞ **MATERIAL:-**

- ⇨ Aluminium alloy as per ASTM B211 / B85
- ⇨ Corrosion resistant steel as per AMS-QQ-S-763

☞ **NOTE:-**

- ⇨ When Maximum Cable Entry Exceed's Connector Shell Diameter, Style-2 will be Supplied.
- ⇨ For more Cable Entry and Length options please refer PSTDBS510.

<h1>Amphenol</h1> <h2>AIPL</h2>			<b>TITLE</b> <b>BAND LOCK ADAPTER (BK4)</b> FOR CONNECTORS MIL-C-38999 SERIES III & IV						
			Dwg. No. <b>PSTDBS237</b>			All Dimensions are in <b>INCHES(MM)</b>		<h1>STANDARD</h1>	
Name		Date	Dwg. Size <b>A4</b>	Dwg. No.		Sheet 2 OF 2			
Drawn by				Doc. No.: QF-DEV-76 REV. NO. : 02					
Checked by									
App. by									

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