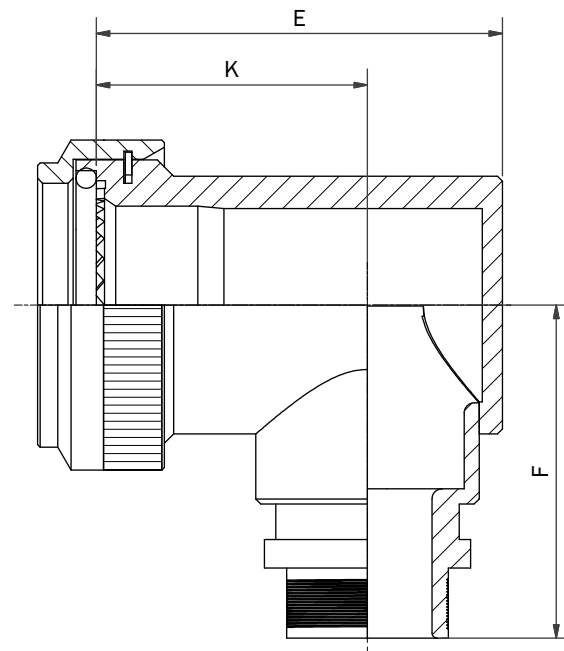
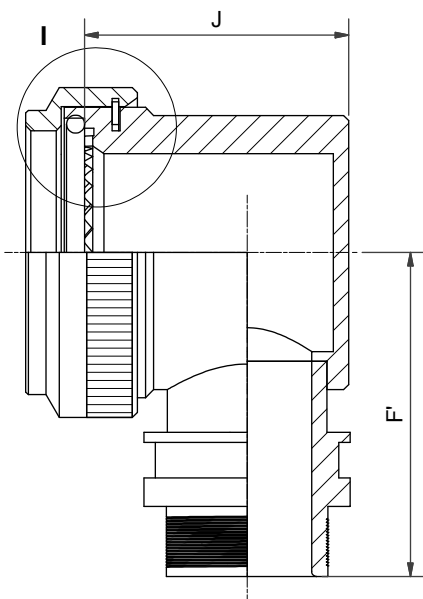
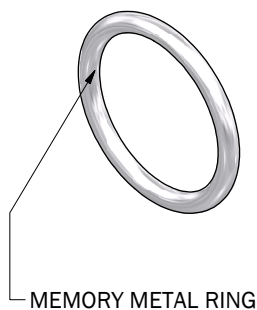
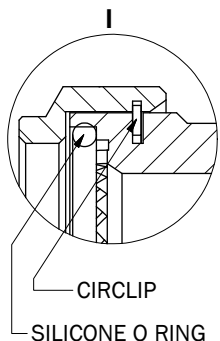


**ANGLE 3
LOW PROFILE OPTION**



ANGLE 3



DRAWN	J.CLARK	DATE	07/09/2011
SALES APPR			
DESIGN APPR	K.SHEPPARD	DATE	14/12/2009
QUAL APPR			
ISSUE	DCR		
6	4417		
WEIGHT	GENERAL TOL LINEAR +/-0.1MM ANGULAR +/- 1°		

3RD ANGLE PROJECTION
NOT TO SCALE

THIS DRAWING IS COPYRIGHT AND THE PROPERTY OF POLAMCO LTD. IT MUST NOT BE COPIED, USED FOR MANUFACTURE OR OTHERWISE DISCLOSED WITHOUT PRIOR WRITTEN CONSENT OF THE COMPANY.





ASSY USED ON:	MIL-DTL-38999 SERIES III & IV
TITLE:	MEMORY METAL RING ADAPTOR
PART NUMBER:	60H SERIES

PAGE 1 OF	2	UNLESS OTHERWISE SPECIFIED ALL DIMENSIONS IN MILLIMETRES
MATERIAL		ALUMINIUM ALLOY 6262
NCAGE CODE		U5792
DRAWING NO:		P10745

EXAMPLE PART NUMBER: 60H1-17-08-1-C-A	
60 =	POLAMCO SERIES
H =	CONNECTOR INTERFACE (MIL-DTL-38999 SERIES III & IV)
1 =	ANGLE - 1 = STRAIGHT 2 = 45° 3 = 90°
17 =	SHELL SIZE (TABLE 1)
08 =	ENTRY SIZE (TABLE 2)
1 =	MATERIAL (ALUMINIUM ALLOY)
C =	PLATING: SEE PAGE
LP =	LOW PROFILE OPTION (90° ONLY) OMIT IF STANDARD REQUIRED
A =	RING OPTION: A - RING TO SUIT SINGLE BRAID, B - RING TO SUIT DOUBLE BRAID, OMIT IF NO RING IS REQUIRED

TABLE 1	SHELL SIZE	A THREAD	B MAX	T MIN	C MAX	D MAX	E MAX	F MAX	K +/- 0,5	J MAX	F' MAX	MAX ENTRY FOR LOW PROFILE OPTION
09	M12 x 1.0	18,0	6,7	13,1	26,8	25,7	26,4	17,5	18,0	27,4	04	
11	M15 x 1.0	21,0	10,2	13,9	27,6	26,7	28,2	17,5	22,0	29,2	05	
13	M18 x 1.0	24,5	13,5	14,5	28,0	31,2	29,7	20,0	22,0	30,7	06	
15	M22 x 1.0	29,0	16,2	15,5	29,0	37,2	31,2	24,5	25,0	32,2	07	
17	M25 x 1.0	32,5	19,4	16,1	29,8	40,2	32,9	26,7	27,0	33,9	08	
19	M28 x 1.0	35,5	21,8	16,8	30,6	44,7	34,5	27,0	28,0	35,7	10	
21	M31 x 1.0	37,0	25,1	17,1	30,9	49,2	36,1	30,5	29,0	37,1	10	
23	M34 x 1.0	40,0	28,2	17,7	31,2	51,7	37,6	31,5	31,7	38,6	10	
25	M37 x 1.0	43,5	31,4	18,4	32,1	53,2	39,1	28,5	31,7	40,1	10	

TABLE 2	ENTRY SIZE	G MIN	H MAX	M MAX
04	6,3	14,3	9,5	
05	7,9	15,8	11,1	
06	9,5	17,4	12,7	
07	11,1	19,0	14,3	
08	12,7	20,6	15,9	
10	15,8	23,8	19,0	
12	19,0	27,0	22,2	
14	22,2	30,1	25,4	
16	25,4	33,3	28,6	
18	28,5	36,5	31,8	
20	31,7	39,7	34,9	
22	34,9	42,8	38,1	
24	38,1	46,0	41,3	

DRAWN	J.CLARK	DATE 07/09/2011	 3RD ANGLE PROJECTION NOT TO SCALE	 POLAMCO	WESTON LOCK LOWER BRISTOL ROAD BATH BA2 1EP	PAGE 2 OF 2	UNLESS OTHERWISE SPECIFIED ALL DIMENSIONS IN MILLIMETRES
SALES APPR			THIS DRAWING IS COPYRIGHT AND THE PROPERTY OF POLAMCO LTD IT MUST NOT BE COPIED, USED FOR MANUFACTURE OR OTHERWISE DISCLOSED WITHOUT PRIOR WRITTEN CONSENT OF THE COMPANY.	ASSY USED ON: MIL-DTL-38999 SERIES III & IV			MATERIAL ALUMINIUM ALLOY 6262
DESIGN APPR	K.SHEPPARD	14/12/2009		TITLE: MEMORY METAL RING ADAPTOR			
QUAL APPR				PART NUMBER: 60H SERIES			NCAGE CODE U5792
ISSUE 6	DCR 4417			WEIGHT	GENERAL TOL LINEAR +/-0.1MM ANGULAR +/- 1°		DRAWING NO: P10745

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

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

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