

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.

 **POLAMCO** WESTON LOCK  
LOWER BRISTOL ROAD  
BATH BA2 1EP

PAGE 1 OF 2

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED ALL DIMENSIONS IN MILLIMETRES

ASSY USED ON: MIL-DTL-38999 SERIES III & IV

TITLE:  
**MEMORY METAL RING ADAPTOR**



PART NUMBER:  
**60H SERIES**

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	

<b>DRAWN</b>	J.CLARK	<b>DATE</b> 07/09/2011	 3RD ANGLE PROJECTION NOT TO SCALE	 <b>POLAMCO</b>	WESTON LOCK LOWER BRISTOL ROAD BATH BA2 1EP	<b>PAGE 2 OF</b> 2	UNLESS OTHERWISE SPECIFIED ALL DIMENSIONS IN MILLIMETRES
<b>SALES APPR</b>			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.	<b>ASSY USED ON: MIL-DTL-38999 SERIES III &amp; IV</b>			<b>MATERIAL</b> ALUMINIUM ALLOY 6262
<b>DESIGN APPR</b>	K.SHEPPARD	14/12/2009		<b>TITLE:</b> MEMORY METAL RING ADAPTOR			
<b>QUAL APPR</b>				<b>PART NUMBER:</b> 60H SERIES			
<b>ISSUE</b> 6	<b>DCR</b> 4417			<b>WEIGHT</b>	GENERAL TOL LINEAR +/-0.1MM ANGULAR +/- 1°	<b>DRAWING NO:</b> P10745	



**Стандарт  
Электрон  
Связь**

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

**Наши контакты:**

**Телефон:** +7 812 627 14 35

**Электронная почта:** [sales@st-electron.ru](mailto:sales@st-electron.ru)

**Адрес:** 198099, Санкт-Петербург,  
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,  
помещение 100-Н Офис 331