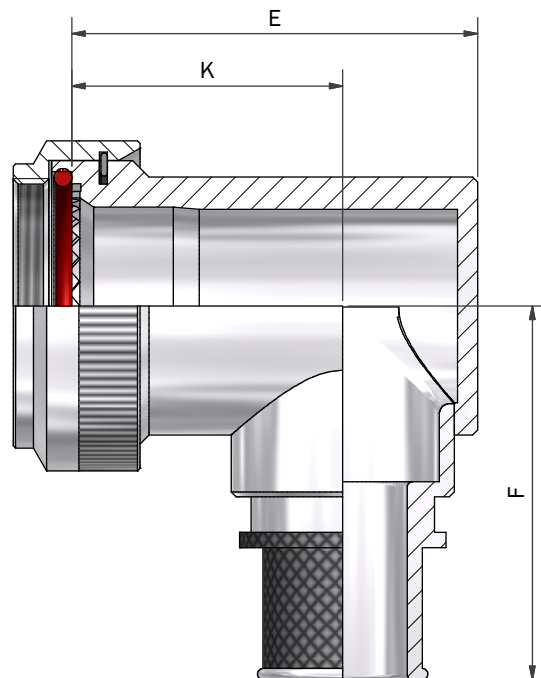
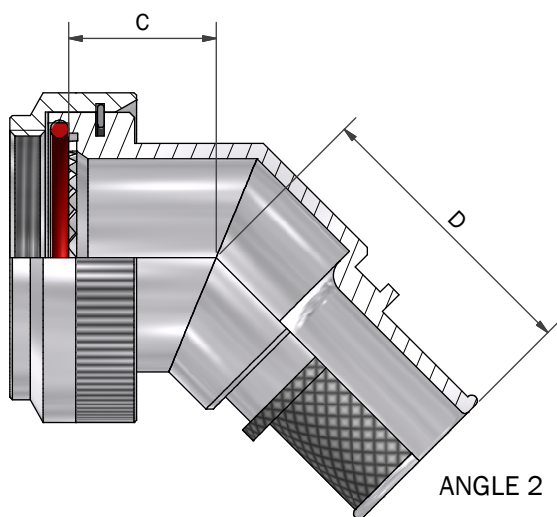
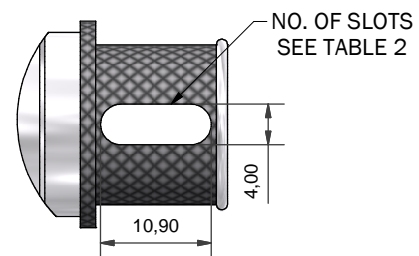


**SLOT OPTION - SL  
(PIGTAIL TERMINATION)**



<b>DRAWN</b> SALES APPR	J.CLARK	DATE 07/09/2010	3RD ANGLE PROJECTION NOT TO SCALE	<b>POLAMCO</b> WESTON LOCK LOWER BRISTOL ROAD BATH BA2 1EP	PAGE 1 OF 2	UNLESS OTHERWISE SPECIFIED ALL DIMENSIONS IN MILLIMETRES
<b>DESIGN</b> APPR	K.SHEP	25/02/2008				
<b>QUAL</b> 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.	<b>ASSY USED ON: MIL-DTL-38999 SERIES III &amp; IV</b> <b>TITLE:</b>  <b>BANDING BACKSHELL</b>	<b>MATERIAL</b> ALUMINIUM ALLOY 6262	
<b>ISSUE</b> 3	<b>DCR</b> 3969				<b>PART NUMBER:</b>  <b>BTH SERIES</b>	<b>NCAGE CODE U5792</b>
<b>WEIGHT</b>	GENERAL TOL LINEAR +/-0.1MM ANGULAR +/- 1°				<b>DRAWING NO:</b> P10744	

TABLE 1

SHELL SIZE	A THREAD	ØB MAX	ØT MIN	C MAX	D MAX	E MAX	F MAX	K ±0,5
09	M12 x 1.0	18,0	6,7	13,1	25,7	25,7	30,5	17,5
11	M15 x 1.0	21,0	10,2	13,9	26,9	26,7	32,2	17,5
13	M18 x 1.0	24,5	13,5	14,5	27,3	31,2	33,7	20,0
15	M22 x 1.0	29,0	16,2	15,5	28,2	37,2	35,2	24,5
17	M25 x 1.0	32,5	19,4	16,1	29,0	40,2	36,9	26,7
19	M28 x 1.0	35,5	21,8	16,8	29,3	44,7	38,5	27,0
21	M31 x 1.0	37,0	25,1	17,1	30,1	49,2	40,1	30,5
23	M34 x 1.0	40,0	28,2	17,7	30,5	51,7	41,6	31,5
25	M37 x 1.0	43,5	31,4	18,4	31,4	53,2	43,1	28,5

TABLE 2

ENTRY SIZE	ØG MIN	ØH MAX	NO. OF SLOTS *
03	4,7	13,9	1
04	6,3	13,9	1
05	7,9	15,5	1
06	9,5	17,2	2
07	11,1	18,7	2
08	12,7	20,3	2
09	14,2	21,9	2
10	15,8	23,5	2
11	17,4	25,1	2
12	19,0	26,7	2
13	20,6	28,3	2
14	22,2	29,9	4
15	23,8	31,5	4
16	25,4	33,1	4
17	27,0	34,7	4
18	28,6	36,3	4
19	30,2	37,9	4
20	31,8	39,5	4
21	33,3	41,1	4
22	35,0	42,7	4
23	36,5	44,3	4
24	38,1	45,9	4



TABLE 3

CODE	FINISH
C	ELECTROLESS NICKEL
B	CADMIUM OLIVE DRAB OVER ELECTROLESS NICKEL
ZB	ZINC COBALT OLIVE DRAB OVER ELECTROLESS NICKEL
ZN	ZINC NICKEL BLACK PASSIVATE OVER ELECTROLESS NICKEL

LIST NOT EXHAUSTIVE, SEE PLATING TABLE FOR OTHER OPTIONS

**BTH1-17-08-1-C**

SERIES \_\_\_\_\_  
 CONNECTOR INTERFACE \_\_\_\_\_  
 ANGLE \_\_\_\_\_  
 SHELL SIZE (TABLE 1) \_\_\_\_\_  
 ENTRY SIZE (TABLE 2) \_\_\_\_\_  
 MATERIAL \_\_\_\_\_  
 ALUMINIUM ALLOY  
 FINISH (TABLE 3) \_\_\_\_\_  
 \*INSERT SL FOR SLOT OPTION \_\_\_\_\_  
 OMIT FOR STANDARD

<b>DRAWN</b> SALES APPR	J.CLARK	DATE 07/09/2010	 3RD ANGLE PROJECTION NOT TO SCALE	 <b>POLAMCO</b> WESTON LOCK LOWER BRISTOL ROAD BATH BA2 1EP	<b>PAGE 2</b> OF 2	UNLESS OTHERWISE SPECIFIED ALL DIMENSIONS IN MILLIMETRES
<b>DESIGN</b> APP R	K.SHEP	25/02/2008	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:</b> MIL-DTL-38999 SERIES III & IV	<b>MATERIAL</b> ALUMINIUM ALLOY 6262	<b>NCAGE CODE</b> U5792
<b>QUAL</b> APP R				<b>TITLE:</b>  <b>BANDING BACKSHELL</b>		
<b>ISSUE</b> <b>3</b>	<b>DCR</b> 3969			<b>PART NUMBER:</b>  <b>BTH SERIES</b>		
<b>WEIGHT</b>	GENERAL TOL LINEAR +/-0.1MM ANGULAR +/- 1°					



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.