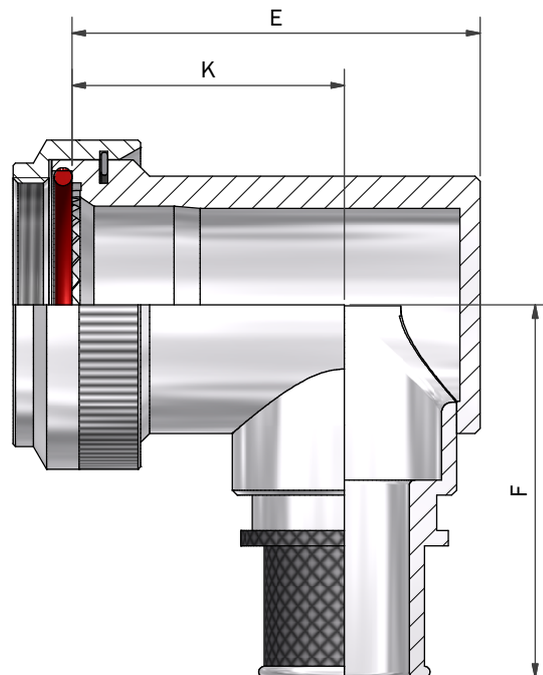
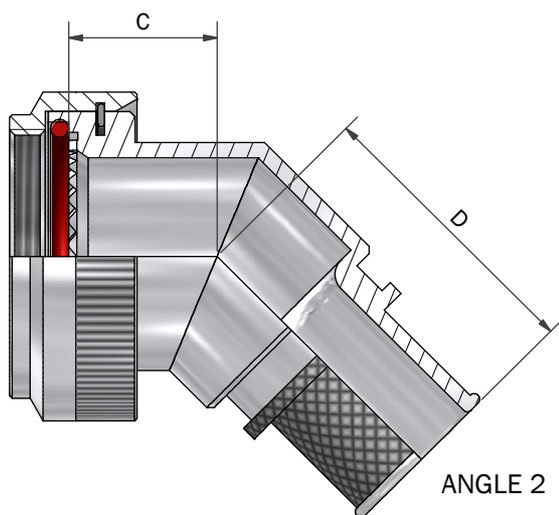
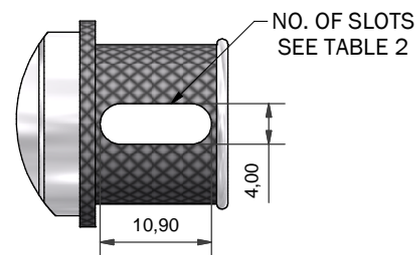


**SLOT OPTION - SL
(PIGTAIL TERMINATION)**



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

| | | | | | | |
|----------------------------|--|--------------------|---|---|--|--|
| DRAWN SALES APPR | J.CLARK | DATE 07/09/2010 |  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 |
| DESIGN APPR | 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. | ASSY USED ON: MIL-DTL-38999 SERIES III & IV TITLE: BANDING BACKSHELL | MATERIAL ALUMINIUM ALLOY 6262 | NCAGE CODE U5792 |
| QUAL APPR | | | | | | |
| ISSUE 3 | DCR 3969 | | | | | |
| WEIGHT | GENERAL TOL LINEAR +/-0.1MM ANGULAR +/- 1° | | PART NUMBER: BTH SERIES | DRAWING NO: P10744 | | |

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