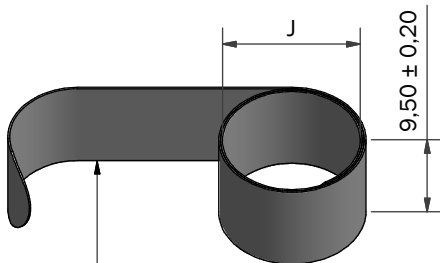
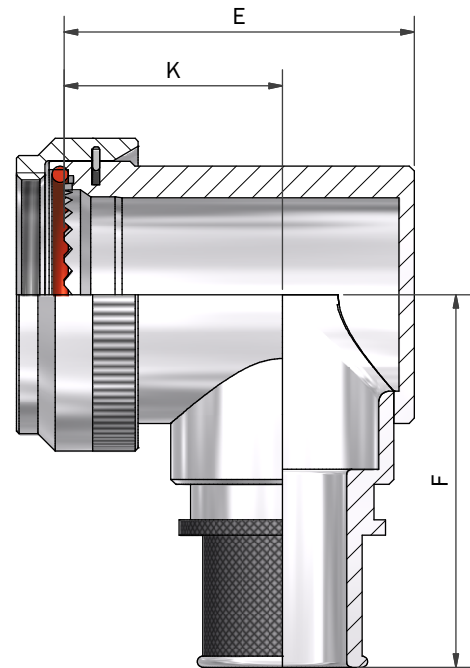
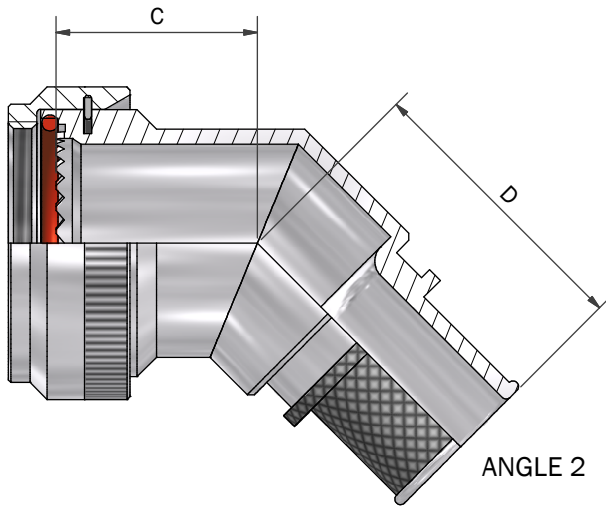
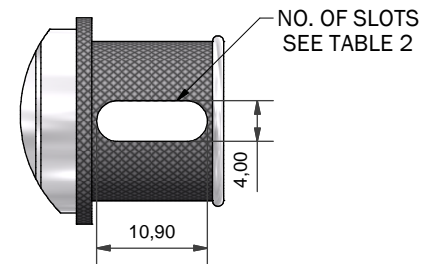


SLOT OPTION - SL (PIGTAIL TERMINATION)



CONSTANT FORCE SPRING (TABLE 3)

| | | | | | | |
|--------------------|---|---------------------------|---|---|---------------|---|
| DRAWN | P.FRYER | DATE 11/11/2010 | 3RD ANGLE PROJECTION NOT TO SCALE | POLAMCO LTD WESTON LOCK LOWER BRISTOL ROAD BATH BA2 1EP | PAGE 1 | 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 I | | MATERIAL ALUMINIUM ALLOY 6262 |
| DESIGN APPR | | | | TITLE: SPRING ADAPTOR | | NCAGE CODE U5792 |
| QUAL APPR | | | | PART NUMBER: 91F SERIES | | DRAWING NO: P17663 |
| ISSUE 3 | DCR 3969 | | | | | |
| WEIGHT | GENERAL TOL LINEAR +/-0.1MM ANGULAR +/-1° | | | | | |

TABLE 1

| SHELL SIZE | A THREAD | ØB MAX | ØT MIN | C ±0,5 | D MAX | E MAX | F MAX | K ±0,5 |
|------------|----------------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|--------|
| 09 | 7/16-28 UNEF | 18,0 | 6,8 | 16,4 | 25,7 | 22,7 | 30,5 | 15,0 |
| 11 | 9/16-24 UNEF | 21,0 | 10,2 | 17,2 | 26,9 | 26,2 | 32,2 | 17,0 |
| 13 | 11/16-24 UNEF | 24,5 | 13,1 | 17,6 | 27,3 | 29,2 | 33,7 | 18,0 |
| 15 | 13/16-20 UNEF | 27,8 | 16,2 | 18,5 | 28,2 | 32,2 | 35,2 | 20,0 |
| 17 | 15/16-20 UNEF | 30,8 | 19,3 | 19,2 | 29,0 | 35,7 | 36,9 | 21,5 |
| 19 | 1 1/16-18 UNEF | 34,1 | 22,3 | 19,6 | 29,3 | 39,7 | 38,5 | 23,0 |
| 21 | 1 3/16-18 UNEF | 37,3 | 25,8 | 20,4 | 30,1 | 42,2 | 41,1 | 25,0 |
| 23 | 1 5/16-18 UNEF | 41,0 | 28,3 | 20,8 | 30,5 | 45,2 | 41,6 | 26,0 |
| 25 | 1 7/16-18 UNEF | 43,7 | 31,5 | 21,7 | 31,4 | 48,2 | 43,1 | 28,0 |

TABLE 2

| ENTRY SIZE | ØG MIN | ØH MAX | SPRING REF | NO. OF SLOTS * |
|------------|--------|--------|------------|----------------|
| 03 | 4,7 | 13,9 | HE050 | 1 |
| 04 | 6,3 | 13,9 | HE050 | 1 |
| 05 | 7,9 | 15,5 | HE100 | 1 |
| 06 | 9,5 | 17,2 | HE100 | 2 |
| 07 | 11,1 | 18,7 | HE100 | 2 |
| 08 | 12,7 | 20,3 | HE200 | 2 |
| 09 | 14,2 | 21,9 | HE200 | 2 |
| 10 | 15,8 | 23,5 | HE200 | 2 |
| 11 | 17,4 | 25,1 | HE200 | 2 |
| 12 | 19,0 | 26,7 | HE300 | 2 |
| 13 | 20,6 | 28,3 | HE300 | 2 |
| 14 | 22,2 | 29,9 | HE300 | 4 |
| 15 | 23,8 | 31,5 | HE300 | 4 |
| 16 | 25,4 | 33,1 | HE300 | 4 |
| 17 | 27,0 | 34,7 | HE400 | 4 |
| 18 | 28,6 | 36,3 | HE400 | 4 |
| 19 | 30,2 | 37,9 | HE400 | 4 |
| 20 | 31,8 | 39,5 | HE400 | 4 |
| 21 | 33,3 | 41,1 | HE400 | 4 |
| 22 | 35,0 | 42,7 | HE400 | 4 |
| 23 | 36,5 | 44,3 | HE400 | 4 |
| 24 | 38,1 | 45,9 | HE400 | 4 |

TABLE 3

| SPRING REF | J MAX (UNCONSTRAINED) |
|------------|-----------------------|
| HE 050 | 7,5 |
| HE 100 | 8,0 |
| HE 200 | 12,8 |
| HE 300 | 17,9 |
| HE 400 | 21,8 |



TABLE 4

| 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

91F1-17-08-1-C-HE200

SERIES _____
 CONNECTOR INTERFACE _____
 ANGLE _____
 SHELL SIZE (TABLE 1) _____
 ENTRY SIZE (TABLE 2) _____
 MATERIAL _____
 ALUMINIUM ALLOY _____
 FINISH (TABLE 4) _____
 *INSERT SL FOR SLOT OPTION _____
 OMIT FOR STANDARD _____
 SPRING REF (TABLE 2) _____
 OMIT IF NO SPRING REQUIRED _____

| | | | | | | | |
|--------------------|---|--------------------|---|--|---|---------------|---|
| DRAWN | P.FRYER | DATE 11/11/2010 |  3RD ANGLE PROJECTION NOT TO SCALE |  POLAMCO LTD | WESTON LOCK LOWER BRISTOL ROAD BATH BA2 1EP | PAGE 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 I | | | MATERIAL ALUMINIUM ALLOY 6262 |
| DESIGN APPR | | | | TITLE: SPRING ADAPTOR | | | NCAGE CODE U5792 |
| QUAL APPR | | | | PART NUMBER: 91F SERIES | | | DRAWING NO: P17663 |
| ISSUE 3 | DCR 3969 | | | | | | |
| WEIGHT | 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

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