

**TABLE 1**

| CLASS | MATERIAL/FINISH                     |
|-------|-------------------------------------|
| F     | ALUMINIUM/NICKEL PLATED             |
| K     | STAINLESS STEEL/PASSIVATED          |
| KE    | STAINLESS STEEL/PASSIVATED          |
| W     | ALUMINIUM/OLIVE DRAB CADMIUM PLATED |
| Z     | ALUMINIUM/ZINC NICKEL PLATED        |

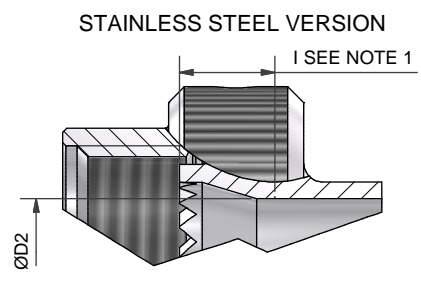
**TABLE 4**

| CABLE ENTRY SIZE CODE | AA +/-0,1 | BB +/-0,1 | CC +/-0,3 | DD +0,2/-0 |
|-----------------------|-----------|-----------|-----------|------------|
| A                     | 4,7       | 7,7       | 12,2      | 1,12       |
| B                     | 6,4       | 9,4       | 14,0      | 1,12       |
| C                     | 7,9       | 11,0      | 15,5      | 1,12       |
| D                     | 9,5       | 12,6      | 17,1      | 1,12       |
| E                     | 11,1      | 14,1      | 18,7      | 1,12       |
| F                     | 12,7      | 15,7      | 20,3      | 1,12       |
| G                     | 15,9      | 18,9      | 23,5      | 1,12       |
| H                     | 19,1      | 22,0      | 26,7      | 1,12       |
| J                     | 22,2      | 25,2      | 29,8      | 1,75       |
| K                     | 25,5      | 28,4      | 33,0      | 1,75       |
| L                     | 28,6      | 31,5      | 36,2      | 1,75       |
| M                     | 31,8      | 34,7      | 39,4      | 1,75       |

**TABLE 2**

| SHELL SIZE | A MAX | B MAX | C THREAD       | D +0/-0,25 | D2 +0/-0,25      | E MAX | G MAX | H MAX | J MAX | I MIN | N  | MAXIMUM ENTRY SIZE |
|------------|-------|-------|----------------|------------|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|----|--------------------|
| 08         | 22,48 | 15,67 | 1/2-20 UNF     | 6,86       | 6,68 see note 3  | 15,30 | 16,10 | 10,20 | 31,05 | 4,95  | 12 | B                  |
| 10         | 25,65 | 18,64 | 5/8-24 UNEF    | 9,53       | 9,35 see note 3  | 15,30 | 17,90 | 13,70 | 34,21 | 4,95  | 15 | D                  |
| 12         | 28,83 | 21,79 | 3/4-20 UNEF    | 12,98      | 12,62 see note 3 | 15,30 | 19,40 | 16,80 | 37,95 | 4,95  | 21 | F                  |
| 14         | 32,00 | 24,99 | 7/8-20 UNEF    | 14,86      | 14,86            | 15,30 | 20,00 | 17,90 | 39,65 | 4,95  | 24 | G                  |
| 16         | 35,18 | 28,24 | 1-20 UNEF      | 18,03      | 17,73 see note 3 | 15,30 | 21,60 | 21,20 | 41,25 | 4,95  | 30 | H                  |
| 18         | 38,55 | 30,94 | 1 1/16-18 UNEF | 20,04      | 20,04            | 15,30 | 22,60 | 23,20 | 43,75 | 4,95  | 33 | H                  |
| 20         | 41,53 | 34,16 | 1 3/16-18 UNEF | 23,22      | 23,22            | 15,30 | 24,10 | 26,20 | 46,91 | 4,95  | 36 | J                  |
| 22         | 44,70 | 37,29 | 1 5/16-18 UNEF | 26,39      | 26,39            | 15,30 | 25,70 | 29,40 | 50,10 | 4,95  | 39 | K                  |
| 24         | 47,89 | 40,46 | 1 7/16-18 UNEF | 29,31      | 29,31            | 15,30 | 27,40 | 32,60 | 53,29 | 4,95  | 42 | L                  |
| 28         | 54,23 | 49,45 | 1 3/4-18 UNS   | 35,28      | 35,28            | 15,30 | 30,90 | 39,60 | 56,46 | 4,95  | 54 | M                  |

\* NOTES:  
 1 - MINIMUM PENETRATION OF ØD OR ØD2 FROM FRONT OF SERRATIONS  
 2 - PLEASE NOTE THERE MAY BE CROSSOVER DEPENDENT ON DIAMETER AND PITCH  
 3 - APPLY TOLERANCE +0,18/-0



**EN3660-065W10B**

SERIES \_\_\_\_\_  
 CLASS, MATERIAL FINISH (TABLE 1) \_\_\_\_\_  
 SHELL SIZE (TABLE 2) \_\_\_\_\_  
 CABLE ENTRY SIZE CODE (TABLE 4) \_\_\_\_\_

|             |               |      |            |  |                                       |  |  |
|-------------|---------------|------|------------|--|---------------------------------------|--|--|
| DRAWN       | W.RUST        | DATE | 04/04/2014 | 3RD ANGLE PROJECTION NOT TO SCALE  | POLAMCO LTD<br>www.polamco.com        | WESTON LOCK LOWER BRISTOL ROAD BATH BA2 1EP          | 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. |
| SALES APPR  | H.TAILLANDIER | DATE | 04/04/2014 |  |                                       |  |  |
| DESIGN APPR | M.PAUL        | DATE | 04/04/2014 | UNLESS OTHERWISE SPECIFIED ALL DIMENSIONS IN MILLIMETRES GENERAL TOL LINEAR +/-0,25MM ANGULAR +/- 3° | ASSY USED ON: EN2997                  | TITLE:<br><b>90° ANTI-DECOUPLING BANDING ADAPTOR</b> | DRAWING NO: SHT<br><b>P20030 1</b>   |
| PROD APPR   | J.STEPHENSON  | DATE | 04/04/2014 |  |                                       |  |  |
| QUAL APPR   | P.REES        | DATE | 04/04/2014 | MATERIAL<br><b>SEE ABOVE</b><br>FINISH<br><b>SEE ABOVE</b>   | PART NUMBER:<br><b>EN3660-065****</b> | DRAWING NO: SHT<br><b>P20030 1</b>                   |  |
| ISSUE       | DCR           |      | ---        |  |                                       |  |  |
| 1           | ---           |      | ---        | NCAGE CODE U5792   | WEIGHT                                | ---  |  |



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.