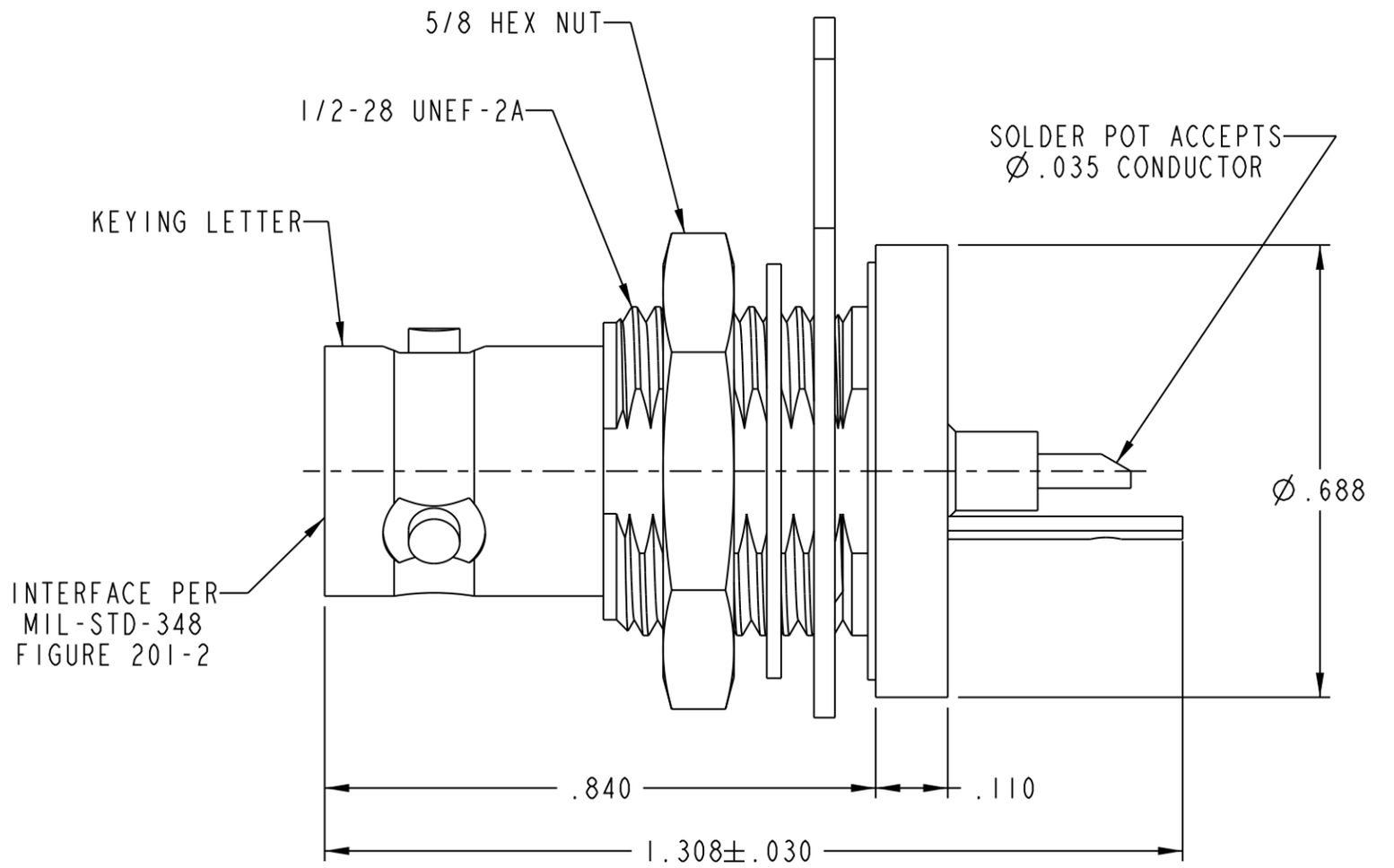
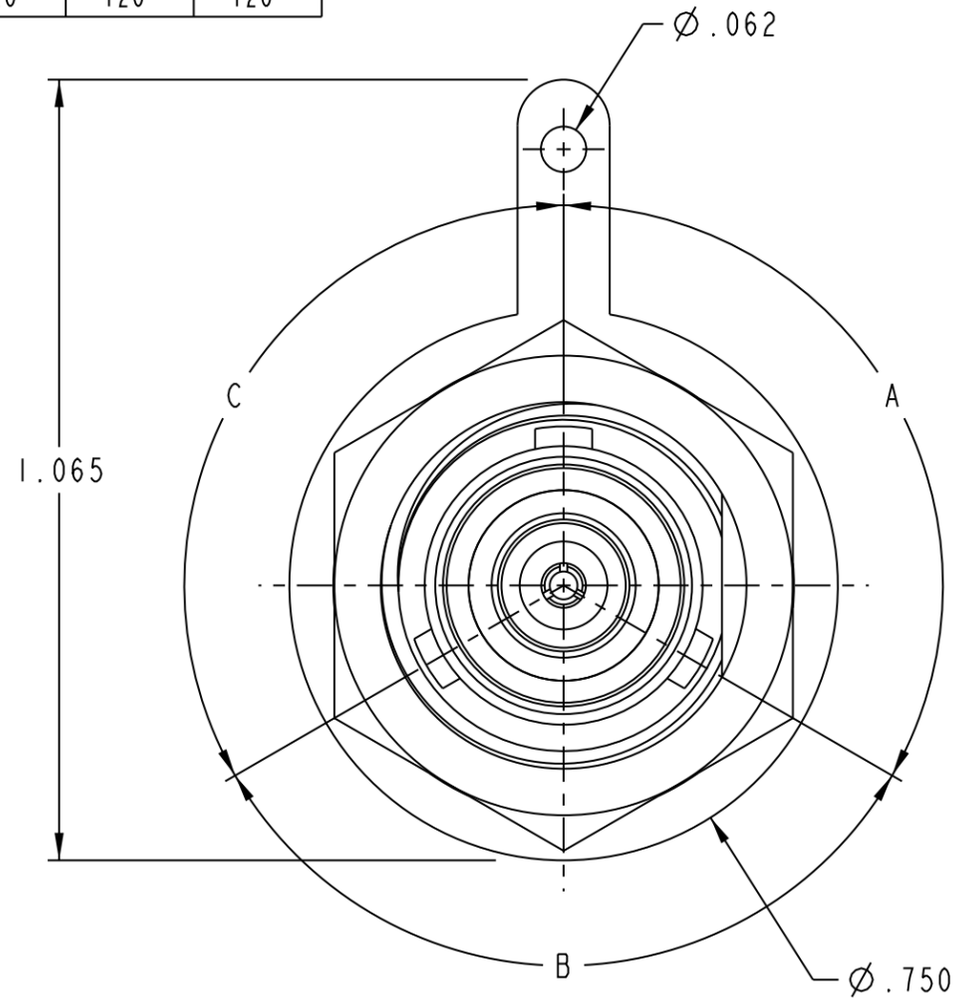
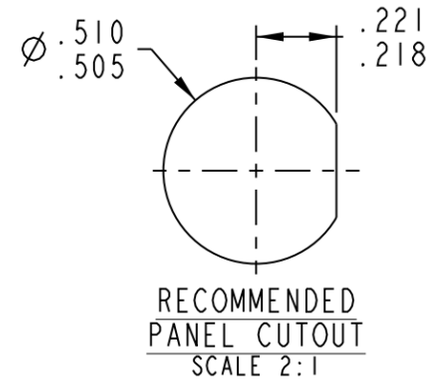


| POLARIZATION CHART |               |           |           |           |
|--------------------|---------------|-----------|-----------|-----------|
| DASH NO            | KEYING LETTER | A DEGREES | B DEGREES | C DEGREES |
| -1                 | T             | 100°      | 150°      | 110°      |
| -2                 | U             | 120°      | 130°      | 110°      |
| -3                 | V             | 115°      | 130°      | 115°      |
| -4                 | W             | 125°      | 110°      | 125°      |
| -5                 | X             | 130°      | 100°      | 130°      |
| -6                 | Y             | 110°      | 140°      | 110°      |
| -7                 | Z             | 100°      | 160°      | 100°      |
| -8                 | S             | 135°      | 135°      | 90°       |
| -9                 | NONE          | 120°      | 120°      | 120°      |

| TABLE 2           |                    |               |
|-------------------|--------------------|---------------|
| MILITARY PART NO. | TROMPETER PART NO. | NSN           |
| M49142/04-0004    | 3-0328-9           | 5935013185146 |
| M49142/04-0104    | 3-0328-6           | 5935014828780 |
| M49142/04-0204    | 3-0328-8           | —             |

DATA CONTAINED IN THIS DOCUMENT IS PROPRIETARY TO EMERSON CONNECTIVITY SOLUTIONS AND SHALL NOT BE DISCLOSED, COPIED OR USED FOR PROCUREMENT OR MANUFACTURE WITHOUT EXPRESS WRITTEN PERMISSION

| REVISIONS |              |          |            |
|-----------|--------------|----------|------------|
| REV       | DESCRIPTIONS | DATE     | APPROVED   |
| J         | ECO 54813    | 12/12/13 | C. MONAHAN |



NOTES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.

|  |            |  |                  |   |          |
|--|------------|--|------------------|---|----------|
| INTERPRET DRAWING PER MIL-STD-100. DIMENSIONS ARE IN INCHES AND INCLUDE FINISH THICKNESS UNLESS OTHERWISE SPECIFIED. |            | TOL: UNLESS SPECIFIED.<br>.XX ± .02<br>.XXX ± .005<br>.XXXX ± .001<br>ANGLE ± 1° 00'<br>CRITICAL |                  | Connectivity Solutions<br>299 Johnson Ave. Ste. 100<br>Waseca, MN 56093<br>1-800-247-8256 |          |
| DRN  | C. WALLACE | 12/12/13   | MATERIAL:        | TITLE: M49142/04 SOLDER POT BULKHEAD TRB JACK   |          |
| CHK  | C. MONAHAN | 12/13/13   | FINISH:          | SIZE  | B 14949  |
| QUALITY  |            |  |                  | CAGE CODE   | 14949    |
| MANUF  |            |  |                  | DRAWING NO.   | 3-0328   |
| APPROVED   |            |  |                  | REV.  | J        |
| PROJ/FILE NO.  | 3-0328     |  | DO NOT SCALE DWG | SCALE   | 4/1      |
| SURFACE AREA   |            |  |                  | DATE  | 10/21/10 |
|  |            |  |                  | SHEET   | 1 OF 2   |



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.