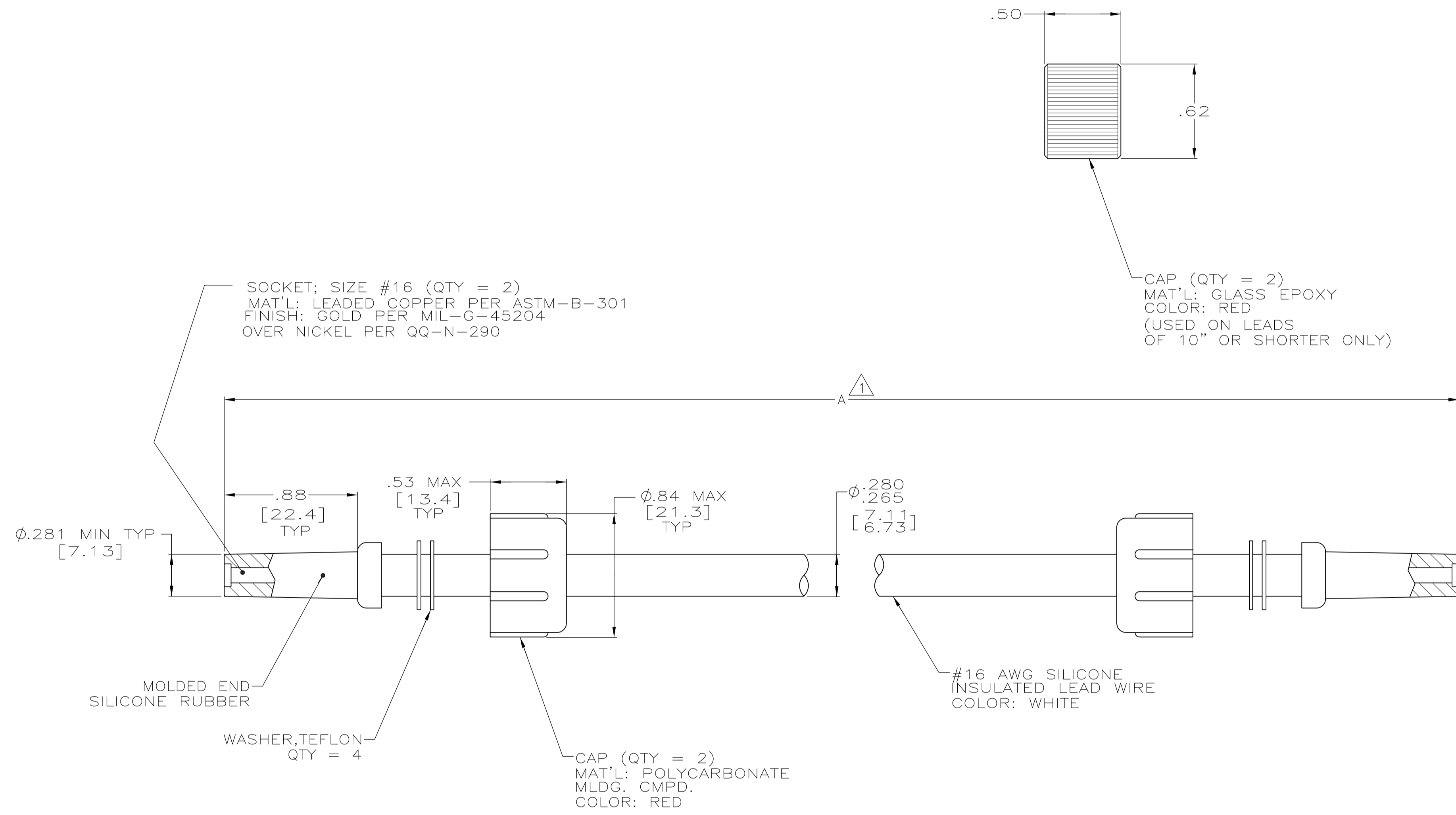


| PART NO.   | A      | △        |
|------------|--------|----------|
| 830126-1   | 8.00   | [203.2]  |
| 830126-2   | 6.00   | [152.4]  |
| 830126-3   | 5.00   | [127.0]  |
| 830126-4   | 9.00   | [228.6]  |
| 830126-5   | 60.00  | [1524.0] |
| 830126-6   | 33.50  | [850.9]  |
| 830126-7   | 34.50  | [876.3]  |
| 830126-8   | 35.50  | [901.7]  |
| 830126-9   | 81.00  | [2057.4] |
| 1-830126-0 | 73.00  | [1854.2] |
| 1-830126-1 | 89.00  | [2260.6] |
| 1-830126-2 | 18.00  | [457.2]  |
| 1-830126-3 | 12.00  | [304.8]  |
| 1-830126-4 | 6.25   | [158.8]  |
| 1-830126-5 | 120.00 | [3048.0] |
| 1-830126-6 | 24.00  | [609.6]  |
| 1-830126-7 | 36.00  | [914.4]  |
| 1-830126-8 | 42.00  | [1066.8] |
| 1-830126-9 | 96.00  | [2438.4] |
| 2-830126-0 | 72.00  | [1828.8] |
| 2-830126-1 | 48.00  | [1219.2] |
| 2-830126-2 | 84.00  | [2133.6] |
| 2-830126-3 | 240.00 | [6096.0] |
| 2-830126-4 | 30.00  | [762.0]  |
| 2-830126-5 | 15.00  | [381.0]  |
| 2-830126-6 | 180.00 | [4572.0] |
| 2-830126-7 | 144.00 | [3657.6] |
| 2-830126-8 | 21.00  | [533.4]  |
| 2-830126-9 | 216.00 | [5486.4] |
| 3-830126-0 | 160.00 | [4064.0] |
| 3-830126-1 | 22.00  | [558.8]  |
| 3-830126-2 | 31.00  | [787.4]  |
| 3-830126-3 | 20.00  | [508.0]  |
| 3-830126-4 | 11.00  | [279.4]  |
| 3-830126-5 | 10.00  | [254.0]  |
| 3-830126-6 | 14.00  | [355.6]  |
| 3-830126-7 | 168.00 | [4267.2] |
| 3-830126-8 | 40.00  | [1016.0] |
| 3-830126-9 | 55.00  | [1397.0] |
| 4-830126-0 | 11.81  | [300.0]  |
| 4-830126-1 | 108.00 | [2743.2] |
| 4-830126-2 | 26.00  | [660.4]  |



1. TOLERANCE OF LEAD LENGTH:  
 UP TO 24 INCHES [609.6] = ±.12 [±3.0]  
 24 INCHES [609.6] & UP = ±1%
2. MARKED PER MIL-STD-130.
3. TO MATE WITH AMP LGH-1  
 RECEPTACLE WITH .88 [22.4] BARREL DEPTH.
4. OPERATING VOLTAGE: 20 KVDC AT 0 TO 70,000 FEET, -55° C TO 125° C.
5. MIN LEAD LENGTH IS 5 INCHES.

|   |  |                              |   |
|---|--|------------------------------|---|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.  |  | DIN<br>C.C.THOMAS 9-13-91    | TE Connectivity                                 |
| DIMENSIONS:<br>INCHES[MM]   |  | CHK<br>S.GLADFELTER 9-23-91  |   |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:  |  | APVD<br>S.GLADFELTER 9-23-91 | NAME<br>LEAD ASS'Y, LGH-1,<br>DOUBLE MOLDED END |
| 0 PLC ± -<br>1 PLC ± -<br>2 PLC ± .02 [0.5]<br>3 PLC ± -<br>4 PLC ± -<br>ANGLES ± - |  | PRODUCT SPEC                 | SIZE<br>A1                                      |
| MATERIAL<br>SEE CALLOUTS  |  | APPLICATION SPEC             | WEIGHT<br>-                                     |
| FINISH<br>-   |  | RESTRICTED TO                | CUSTOMER DRAWING                                |
|   |  | SCALE 2:1                    | SHEET 1 OF 1                                    |
|   |  | DRAWING NO<br>00779          | REV P1  |



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.