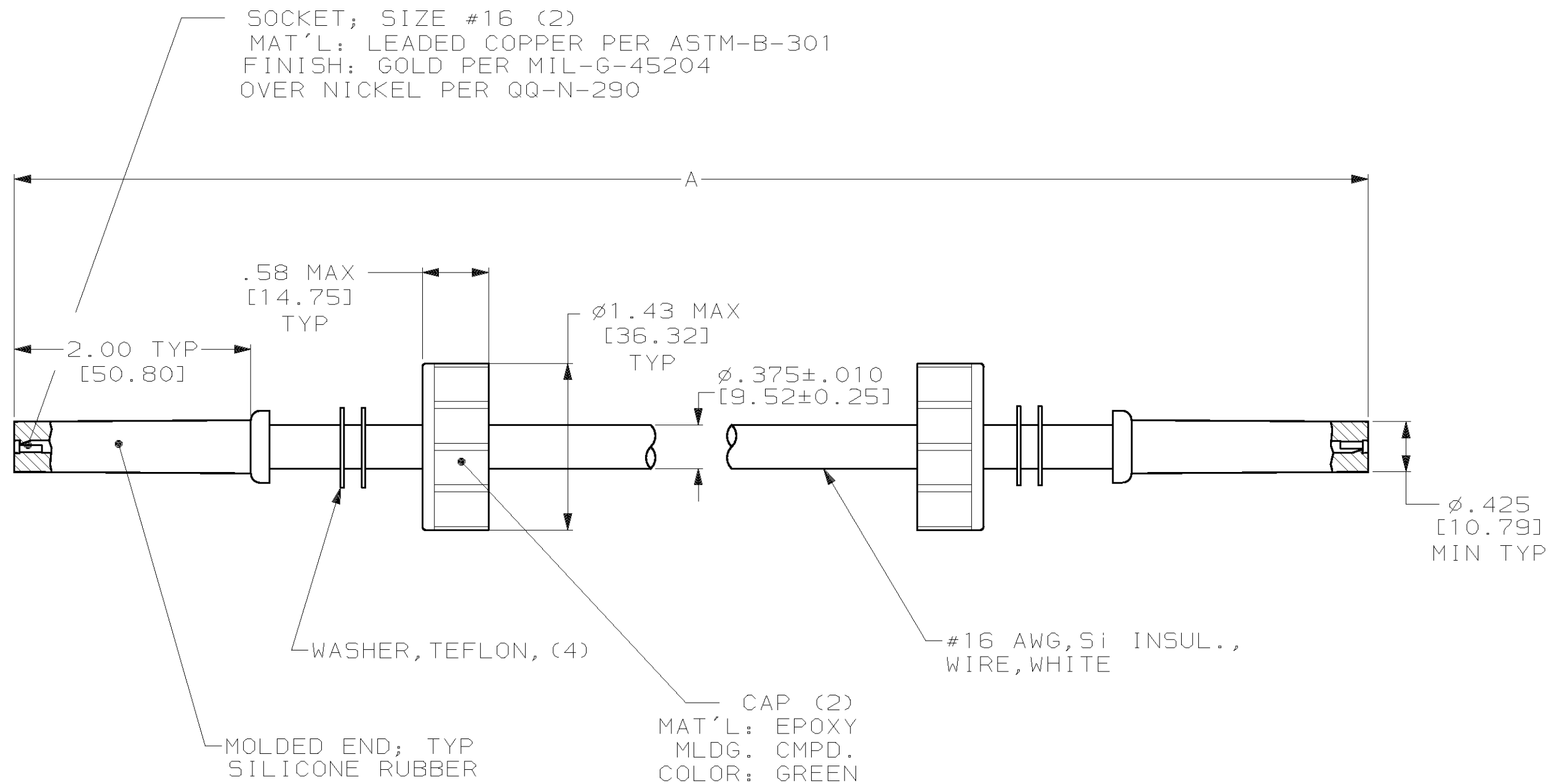


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION ,19 .
 © COPYRIGHT 19 BY AMP INCORPORATED. ALL INTERNATIONAL RIGHTS RESERVED.

| PROD CODE | LOC | DIST | P | F | ZONE | LTR | DESCRIPTION | DATE | APPD |
|-----------|-----|------|---|---|------|-----|------------------------------|----------|------|
| 4092 | DF | 50 | | | | N | ADD -28 & REDRAW PER DF-3848 | CCT 9-90 | DE |
| | | | | | | P | REACTIVATE 2--5;DF-6614 | CT 8-92 | SG |
| | | | | | | R | REACTIVATE -6;DF-6670 | CT 9-92 | SG |
| | | | ✓ | ✓ | | S | REV PER 0600-8002-98 JB | 02-15-99 | ML |

| PART NO. | A | |
|------------|------------------|----------|
| 846291-1 | 12.00 [304.8] | |
| 846291-2 | 16.00 [406.4] | OBSOLETE |
| 846291-3 | 24.00 [609.6] | |
| 846291-4 | 36.00 [914.4] | |
| 846291-5 | 96.00 [2438.4] | OBSOLETE |
| 846291-6 | 72.00 [1828.8] | |
| 846291-7 | 60.00 [1524.0] | |
| 846291-8 | 7.00 [177.8] | OBSOLETE |
| 846291-9 | 8.50 [215.9] | OBSOLETE |
| 1-846291-0 | 10.00 [254.0] | OBSOLETE |
| 1-846291-1 | 18.00 [457.2] | |
| 1-846291-2 | 396.00 [10058.4] | OBSOLETE |
| 1-846291-3 | 15.00 [381.0] | OBSOLETE |
| 1-846291-4 | 8.00 [203.2] | OBSOLETE |
| 1-846291-5 | 9.00 [228.6] | OBSOLETE |
| 1-846291-6 | 20.00 [508.0] | OBSOLETE |
| 1-846291-7 | 79.00 [2006.6] | OBSOLETE |
| 1-846291-8 | 30.00 [762.0] | OBSOLETE |
| 1-846291-9 | 23.50 [596.9] | OBSOLETE |
| 2-846291-0 | 17.00 [431.8] | |
| 2-846291-1 | 787.00 [19989.8] | OBSOLETE |
| 2-846291-2 | 80.00 [2032.0] | |
| 2-846291-3 | 10.25 [260.3] | OBSOLETE |
| 2-846291-4 | 137.00 [3479.8] | OBSOLETE |
| 2-846291-5 | 14.00 [355.6] | |
| 2-846291-6 | 40.00 [1016.0] | OBSOLETE |
| 2-846291-7 | 48.00 [1219.2] | OBSOLETE |
| 2-846291-8 | 236.25 [6000.7] | |



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. OPERATING VOLTAGE: 50 KVDC AT 0 TO 70,000 FEET, -55°C TO 125°C.
4. TO MATE WITH WITH AMP LGH-4 RECEPTACLE WITH 2.00 [50.80] BARREL DEPTH.

| | | | |
|--|---------------------------|---|--------------------|
| DO NOT SCALE PRINT. UNLESS SPECIFIED DIMENSIONS IN INCHES [mm] TOLERANCES ON : 2 PLC DEC ± .02 [0.5] 3 PLC DEC ± - ANGLES ± - | DR 9-27-90 C.C. THOMAS | AMP INCORPORATED Harrisburg, Pa. 17105 | |
| MATERIAL SEE CALLOUTS | CHK 9-28-90 D.EABY | | |
| FINISH SEE CALLOUTS | APPD 9-28-90 D.EABY | SIZE C | CAGE CODE 00779 |
| | APPD 9-28-90 C. THOMAS | DRAWING NO 846291 | SHEET 1 OF 1 |
| | PRODUCT SPEC - | SCALE 1:1 | |
| | APPLICATION SPEC - | | |
| | 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

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