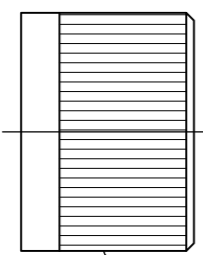
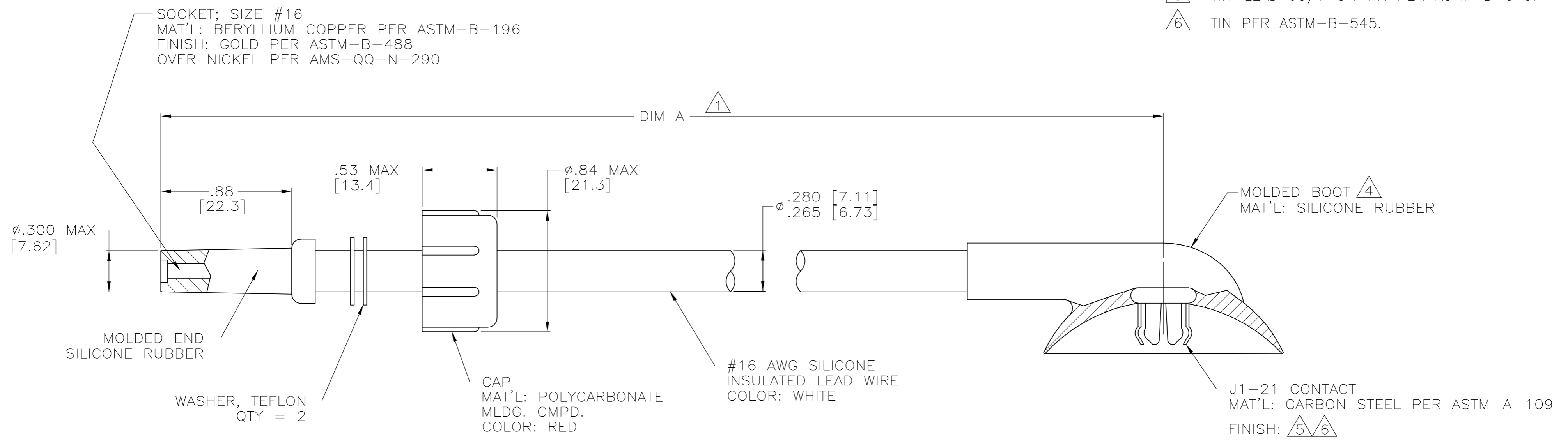


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION - N/A .
 © COPYRIGHT N/A By - ALL RIGHTS RESERVED.

| REVISIONS | | | | |
|-----------|-----|-----------------------|---------|-------|
| P | LTR | DESCRIPTION | DATE | APVD |
| S | | REV PER ECO-15-016096 | 26FEB16 | KG DM |

- 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 TO MATE WITH JEDEC-J1-21 CAP.
- ⑤ TIN-LEAD 93/7 OR TIN PER ASTM-B-545.
- ⑥ TIN PER ASTM-B-545.



CAP
MAT'L: POLYESTER
MLDG. CMPD.
COLOR: RED
FOR 1-848588-3 ONLY

| | | | |
|----------|-------|----------|---------------------|
| ⑥ | 14.00 | [355.6] | 5-848588-6 |
| ⑤ | 4.50 | [114.3] | 1-848588-3 |
| OBSOLETE | ⑤ | 15.00 | [381.0] 1-848588-2 |
| OBSOLETE | ⑤ | 30.00 | [762.0] 1-848588-1 |
| OBSOLETE | ⑤ | 132.00 | [3352.8] 1-848588-0 |
| OBSOLETE | ⑤ | 11.31 | [287.3] 848588-9 |
| ⑤ | 48.00 | [1219.2] | 848588-8 |
| ⑤ | 6.00 | [152.4] | 848588-7 |
| ⑤ | 14.00 | [355.6] | 848588-6 |
| ⑤ | 9.00 | [228.6] | 848588-5 |
| ⑤ | 18.00 | [457.2] | 848588-4 |
| ⑤ | 36.00 | [914.4] | 848588-3 |
| ⑤ | 24.00 | [609.6] | 848588-2 |
| ⑤ | 12.00 | [304.8] | 848588-1 |

| | | |
|---------|---------|----------|
| REMARKS | ① DIM A | PART NO. |
|---------|---------|----------|

| | | | | |
|--|------------|-----------------------------------|---------------------------------------|------------|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. | | DWN C.C.THOMAS 02-DEC-96 | STE TE Connectivity | |
| DIMENSIONS: INCHES [mm] | | CHK S.GLATFELTER 06-JAN-97 | | |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | | APVD S.GLATFELTER 06-JAN-97 | NAME | |
| 0 PLC ± - | 1 PLC ± - | PRODUCT SPEC | LEAD ASSY WITH J1-21 BOOT LGH-1 | |
| 2 PLC ± .02 [0.5] | 3 PLC ± - | APPLICATION SPEC | SIZE | CAGE CODE |
| 4 PLC ± - | ANGLES ± - | MATERIAL | 0 | A2 00779 |
| FINISH | | WEIGHT | 0 | DRAWING NO |
| | | CUSTOMER DRAWING | SCALE | 2:1 |
| | | | SHEET | 1 of 1 |
| | | | REV | S |

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А