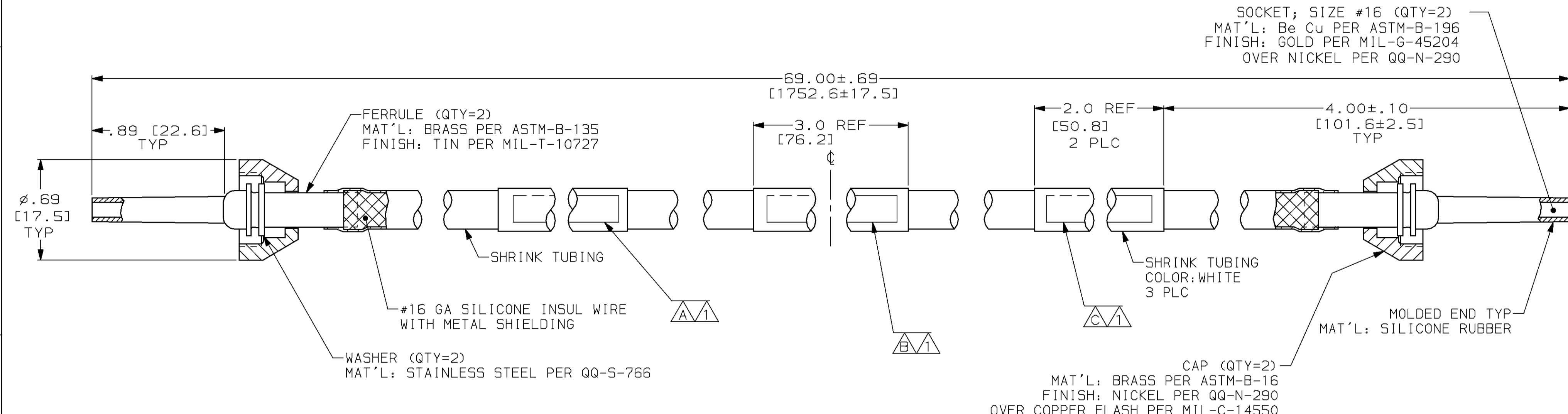


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT 19 BY AMP INCORPORATED. ALL RIGHTS RESERVED.

| Loc | | DIST | | REVISIONS | | | |
|-----|-----|--------------------------------|------|-----------|----|--|--|
| P | LTR | DATE | DWN | APVD | | | |
| DF | SO | | | | | | |
| C | | REV & REDRAWN; 0600-5673-96 CT | 8-96 | CT | SG | | |

| CUSTOMER MARKING | | |
|------------------|---------------------------|----------|
| A | B | C |
| P114 (A3J2) | W30 49956 G167339-1 | P1 (CP6) |



- 1. ALL INFORMATION MARKED PER MIL-STD-130, SEE TABLE FOR CUSTOMER MARKING.
- 2. TO MATE WITH AMP LGH-1/2L RECEPTACLE PART NO. 862295-1 OR 862363-1 ONLY.

867725-1
 PART NO.

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------------|---------------------------------|---|--------------------|----|-------|------------|-------|----|-------|----|--------|----|--------|----|------------------|--|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. | | DWN C.C. THOMAS 8-24-96 | AMP Incorporated Harrisburg, PA 17105-3608 | | | | | | | | | | | | | | |
| DIMENSIONS: INCHES [mm] | | CHK S. GLATFELTER 9-5-96 | NAME S. GLATFELTER | | | | | | | | | | | | | | |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | | APVD S. GLATFELTER 9-5-96 | PRODUCT SPEC | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="0"> <tr><td>0 PLC</td><td>±-</td></tr> <tr><td>1 PLC</td><td>±-</td></tr> <tr><td>2 PLC</td><td>±.03 [0.8]</td></tr> <tr><td>3 PLC</td><td>±-</td></tr> <tr><td>4 PLC</td><td>±-</td></tr> <tr><td>ANGLES</td><td>±-</td></tr> <tr><td>FINISH</td><td>±-</td></tr> </table> | | 0 PLC | ±- | 1 PLC | ±- | 2 PLC | ±.03 [0.8] | 3 PLC | ±- | 4 PLC | ±- | ANGLES | ±- | FINISH | ±- | APPLICATION SPEC | |
| 0 PLC | ±- | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 PLC | ±- | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 PLC | ±.03 [0.8] | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 PLC | ±- | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 PLC | ±- | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ANGLES | ±- | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FINISH | ±- | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MATERIAL SEE CALLOUTS | | WEIGHT - | SIZE A2 | CAGE CODE 00779 | | | | | | | | | | | | | |
| DRAWING NO C-867725 | | SCALE 2:1 | | SHEET 1 OF 1 | | | | | | | | | | | | | |
| CUSTOMER DRAWING | | REV C | | | | | | | | | | | | | | | |

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