

DRAWING MADE IN THIRD ANGLE PROJECTION

© COPYRIGHT 1971 BY AMP INCORPORATED, HARRISBURG, PA.  
ALL INTERNATIONAL RIGHTS RESERVED. AMP INCORPORATED PRODUCTS  
COVERED BY U. S. AND FOREIGN PATENTS AND/OR PATENTS PENDING.

LOC AD DIST 00

REVISIONS

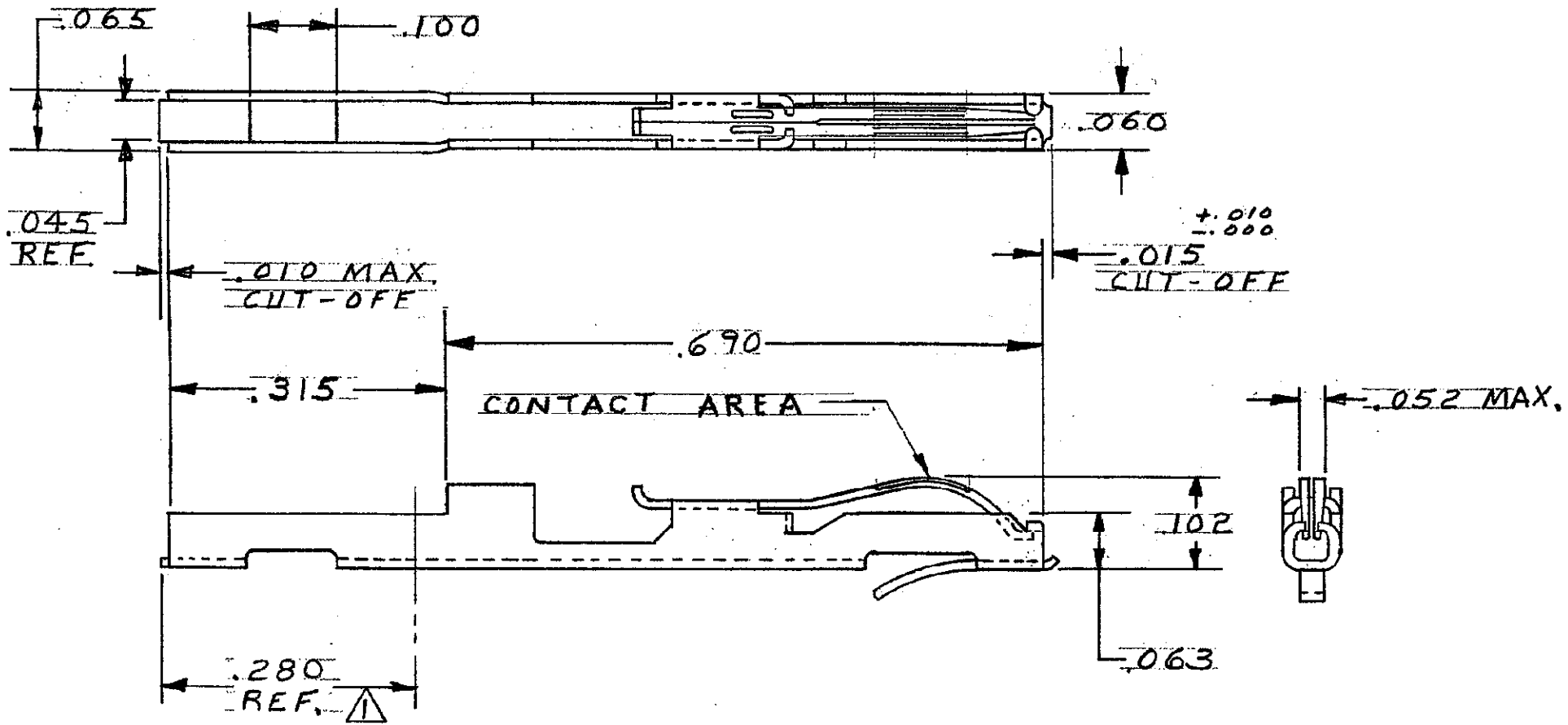
| P | F | ZONE | LTR | DESCRIPTION               | DATE    | APPROVED |
|---|---|------|-----|---------------------------|---------|----------|
|   |   | L    |     | 0G3C-0515-04              | 08AUG07 | MM       |
|   |   | L1   |     | REVISED PER ECO-09-026444 | 27NOV09 | AEG      |

D

C

B

A



- △ EXTENSION FROM REAR OF HOUSING
- △ .000030 GOLD OVER .000030 NICKEL IN CONTACT AREA, GOLD FLASH OR TIN IN EYELET AREA
- △ .000015 GOLD OVER .000030 NICKEL IN CONTACT AREA, GOLD FLASH OR TIN IN EYELET AREA
- △ .000050 GOLD OVER .000050 NICKEL IN CONTACT AREA, GOLD FLASH OR TIN IN EYELET AREA
- △ .000030 GOLD OVER .000030 NICKEL IN CONTACT AREA, GOLD FLASH OR MATTE TIN IN EYELET AREA
- △ .000015 GOLD OVER .000030 NICKEL IN CONTACT AREA, GOLD FLASH OR MATTE TIN IN EYELET AREA
- △ OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

|            |        |            |
|------------|--------|------------|
| △ OBSOLETE | △ 6    | 5-583854-5 |
|            | △ 5    | 5-583854-3 |
| OBSOLETE   | △ 4    | 583854-7   |
| △ OBSOLETE | △ 3    | 583854-5   |
|            | △ 2    | 583854-3   |
|            | FINISH | PART NO    |

|   |                               |   |                               |
|---|-------------------------------|---|-------------------------------|
| UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES. TOLERANCES ON: DECIMALS ±.005 ANGLES ± | CONTRACT NO                   | AMP INCORPORATED<br>Harrisburg, Pa.                         |                               |
|   | DR <i>M. Smith</i> 10-7-76    |   |                               |
| MATERIAL<br>PHOSPHOR BRONZE   | CHK <i>JK</i> 10-7-76         | NAME CONTACT, TWIN LEAF<br>SOLDER TAB EYELET, (LOOSE PIECE) |                               |
| FINISH<br>SEE TABLE   | APPD <i>Kaufman</i> 10-8-76   | SIZE<br><b>B</b>  | CODE IDENT NO<br><b>00779</b> |
|   | APPD <i>P. T. ...</i> 10/8/76 | DRAWING NO<br><b>583854</b>                                 |                               |
|   | DSGN APPD                     | SCALE<br>NTS  | SHEET<br>1/DF1                |
|   | OTHER APPD                    |   |                               |

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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