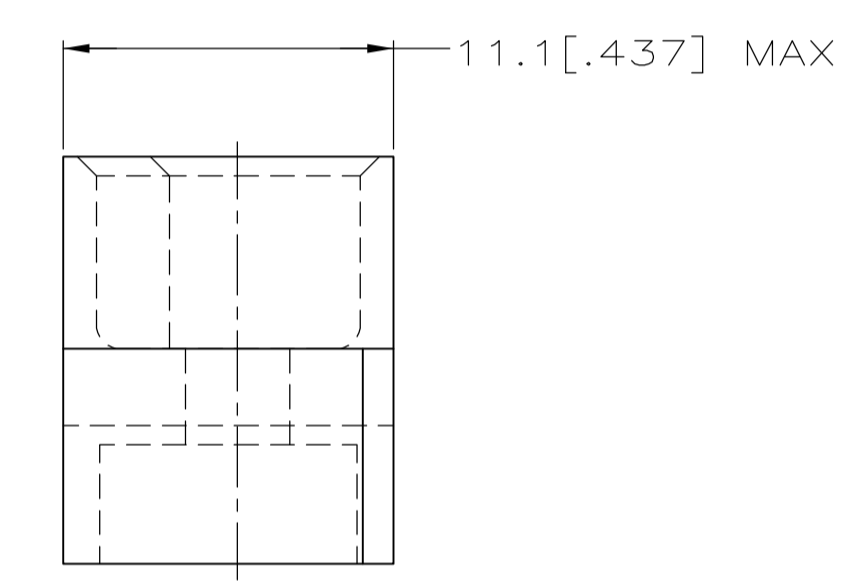


- 1. HOUSING MATERIAL: GLASS-FILLED POLYESTER. COLOR: GRAY.
- 2. INTERFERENCE CAVITIES LOCATED AT POSITIONS 1,32 IN ROWS "A" AND "C".
- 3. AMP PART NUMBER MOLDED IN THIS APPROXIMATE AREA.



|          |                       |                    |                 |                |             |
|----------|-----------------------|--------------------|-----------------|----------------|-------------|
| OBSOLETE | 16.99<br>[.669]       | 2.36<br>[.093]     | 16.05<br>[.632] | 7.16<br>[.282] | 535074-4    |
| OBSOLETE | 13.23<br>[.521]       | 2.36<br>[.093]     | 12.32<br>[.485] | 3.43<br>[.135] | 535074-3    |
|          | 16.99<br>[.669]       | 3.18<br>[.125]     | 15.24<br>[.600] | 6.35<br>[.250] | 535074-2    |
|          | 13.23<br>[.521]       | 3.18<br>[.125]     | 11.43<br>[.450] | 2.54<br>[.100] | 535074-1    |
|          | CONNECTOR TAIL LENGTH | PC BOARD THICKNESS | G               | F              | PART NUMBER |

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

|                    |  |                        |                           |                  |                    |                  |   |
|--------------------|--|------------------------|---------------------------|------------------|--------------------|------------------|---|
| DIMENSIONS: INCHES | TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | DWG: L. BRINER 10/6/89 | CHK: R. PATTERSON 7/21/89 | APVD: -          | NAME: -            | tyco Electronics | Tyco Electronics Corporation<br>Harrisburg, PA 17105-3608 |
| 0 PLC ± -          | 1 PLC ± -                              | 2 PLC ± -              | 3 PLC ± 0.13(.005)        | 4 PLC ± -        | ANGLES ± -         | PRODUCT SPEC     | SHROUD, EUROCARD WITH MOUNTING HOLES                      |
| MATERIAL           | FINISH                                 | WEIGHT                 | SIZE: A1                  | CAGE CODE: 00779 | DRAWING NO: 535074 | RESTRICTED TO    |   |
|                    |  |                        | CUSTOMER DRAWING          | SCALE: 4:1       | SHEET: 1 OF 1      | REV: H           |   |

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