



| | | | | | | |
|--|--|---------------------|-------------|----------------------|-----------|--------|
| ★ | STAR SYMBOL DENOTES CRITICAL DIMENSION. SEE S/C ENGINEERING STANDARD ES-0001. | SIZE | WIDTH | MULT. | LBS PER M | TEMPER |
| | THIS DRAWING DESCRIBES A DESIGN CONSIDERED PROPRIETARY IN NATURE, DEVELOPED AND MANUFACTURED BY SWITCHCRAFT, INC. AND IS RELEASED ON A CONFIDENTIAL BASIS FOR IDENTIFICATION PURPOSE ONLY. | | | | | |
| UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | | DRAWN BY | DATE | FINISH | | |
| 1. DECIMAL DIMENSIONS ± .008 [0.2] | | ROB | 4-8-83 | PER FINISH SPEC. NO. | | |
| 2. FRACTIONAL DIMENSIONS ± 1/64 [0.397] | | CHECKED BY | DATE | MATERIAL | | |
| 3. ANGLES ± 1/2° | | L. Shandling | 4-12-83 | PER MAT. SPEC. NO. | | |
| 4. ALL DIA'S CONCENTRIC WITHIN .005 T.I.R. | | APPROVED BY | DATE | | | |
| 5. ALL DIMENSIONS IN INCHES [mm] | | R.V. | 4-12-83 | | | |
| 6. FOR THREADS USE UNIFIED PLUG AND RING GAGES ONLY. | | SCALE | 2 = 1 | | | |
| 7. REMOVE ALL BURRS. | | FIRST USED ON | | | | |
| 8. PART TO BE FABRICATED AS SPECIFIED. MAKE NO DIMENSIONAL ALLOWANCES FOR APPLIED FINISHES, I.E. PLATING, PAINTING, ETC. | | NAME | RIGHT ANGLE | | PART NO. | ISS/IE |
| 9. HOLES ON SAME CENTERLINE MUST BE ALIGNED WITHIN ± .002 [0.051] | | P.C. MOUNT (FEMALE) | | 62 PCTFS | | B |
| DO NOT SCALE DRAWING | | SHEET | | 1 OF 1 | | |

PAXTON

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