



THREAD DIM'S BEFORE PLATING: (G-0695)
 MAJOR DIA. .506 MIN.
 PITCH DIA. .477/.481
 MINOR DIA. .457/.461

THREAD DIM'S AFTER PLATING: (G-0684)
 MAJOR DIA. .505 MIN.
 PITCH DIA. .476/.481
 MINOR DIA. .456/.461

FINISH NOTE:

ELECTRODEPOSITED ZINC COATING WITH SUPPLEMENTARY FINISH PER: ASTM B633-98
 CLASSIFICATION Fe/Zn 12 SERVICE CONDITION SC3 TYPE II YELLOW CHROMATE CONVERSION COATING (SEE NOTE 4)

| NO | COMPONENT NO | DESCRIPTION | QTY/M | U/M |
|----|--------------|-------------|-------|-----|
| | | | | |

| BILL OF MATERIAL | | | |
|------------------|---|--------|--------------------------|
| CDPLIES TO | MATL SPEC (AS SUPPLIED STEEL POWDER(S)) | FINISH | SEE FINISH NOTE & NOTE 4 |
| 1 | 9 18 DRW | JMB | DATE 2/18/88 SCALE 2=1 |
| 2 | 10 19 | CHK | DATE SUPER DRW |
| 3 | 12 20 | APPD | DATE RAW STK WT |
| 4 | 13 21 | | |
| 5 | 14 23 | | |
| 6 | 15 33 | | |
| 7 | 16 43 | | |
| 8 | 17 53 | | |

TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED
 TWO PLACE DEC ±.01 FRACTION ±1
 THREE PLACE DEC ±.005 ANGULAR ±1°

HEX NUT

| | |
|--|---------------------------|
| <p>Littelfuse® DES PLAINES, ILL INOIS 60016</p> | DRAWING NO. AT 903-012 |
|--|---------------------------|

| LTR | REVISION | CHK | APD |
|-----|--|-----|-----|
| AR | 39025C- REVISED & REDRAWN ON NEW FORMAT 3/13/98 JMB | | |
| AS | 80518C - ADD FINISH, CHG. NOTE 4 | | |
| -- | 4/4/2000 | BJJ | |
| AT | 82142D-CHG F0005-20 TO F-00006-.65 MIN. DEN. 5/22/02 P.J.M | | |

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONS DO NOT INCLUDE PLATING.
 DENOTES CRITICAL CHARACTERISTICS.
 DENOTES CPK DIMENSIONS - MINIMUM CPK VALUE
 DENOTES A CHARACTERISTIC THAT PROVIDES AN INDICATION OF THE ASSOCIATED MEASUREMENT PROCEDURE FOR MEASUREMENT OF THIS CHARACTERISTIC TO BE USED IN THE INSPECTION INSTRUCTIONS.
 DENOTES CP DIMENSIONS - MINIMUM CP VALUE
 DIMENSIONS WITHIN THE DIMENSIONAL LIMITATIONS SHOWN BE WITHIN THE DIMENSIONAL TOLERANCE SPECIFIED FOR MAXIMUM TOOL LIFE.

UNCONTROLLED DOCUMENT

NOTES:

1. AXIS OF THREAD TO BE ⊥ WITHIN 1" TO FACE OF NUT. PITCH DIA. & MAJOR DIA. TO BE CONCENTRIC WITH MINOR DIA. WITHIN .007 T.I.R.
2. PART MUST SPIN FREELY ON "GO" GAGE. PART MAY ENTER "NO-GO" GAGE A MAXIMUM OF TWO THREADS. USE GAGE G-0695 BEFORE PLATING. USE GAGE G-0684 AFTER PLATING.
3. UNPLATED PARTS TO BE PROTECTED AGAINST OXIDATION UNTIL PLATING; PLATING TO BE DONE AS SOON AS POSSIBLE AFTER FABRICATION.
4. PLATED PARTS SHALL MEET THE SALT SPRAY REQUIREMENTS ASTM B-117 96 HOUR SALT SPRAY TEST. (CERTIFICATION REQUIRED).
5. VENDOR & L/F THREAD GAGE CORRELATION REQUIRED.
6. LITTELFUSE TO PLACE 100 NUTS IN BAG -896-259.

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