

| REL          | WAS                          | DATE    | BY      | APPD    |
|--------------|------------------------------|---------|---------|---------|
| 38536-206    |                              |         |         |         |
| A1 45524-233 | ADD & REL -XX8 & -XX9 FINISH | 1-4-65  | WANNI   |         |
| A2 52481-4   | REV SLEEVE COL               | 1-5-71  | Randall | Hage    |
| A3 52524-511 | REL -8                       | 4-29-71 | CARE    | Harris  |
| A4 55508-133 | ADD & REL -XXG NOTE #2       | 4-17-74 | GOULD   |         |
| B 71022-1    | (CLII) CHG THD COL ECN:      | 12-6-79 | W BAKER | Bowen   |
| C 23815      | (CLII) REV L COL             | 2-12-90 | JED     | Shopley |
| D 83722      | (CLII) ADDED & REL -XXU      | 9-24-97 | JED     | SEP     |
| E 85553      | ADD + REL -XXY               | 10/9/97 | RLB     | MB      |
| F 85976      | ADD + REL -XXX               | 11/4/99 | DM      |         |

| ASSEMBLY NUMBER | DETAILS     |             |             |  | G MAX | L MAX | BB DIA +.000 -.011 | CC DIA +.011 -.010 | Y THREAD REF SIZE CLASS 2B | W +.005 -.015 | SCREW SIZE |
|-----------------|-------------|-------------|-------------|--|-------|-------|--------------------|--------------------|----------------------------|---------------|------------|
|                 | NUT         | SLEEVE      | CLAMP       |  |       |       |                    |                    |                            |               |            |
| 10-330952-8     | 10-330953-8 | 10-454954-8 | 10-130511-8 |  | .775  | 1.190 | .250               | .540               | .4375-28UNEF               | .215          | 6-32NC     |
| -10             | -10         | -10         | -10         |  | .837  |       | .312               | .665               | .5625-24UNEF               |               |            |
| -12             | -12         | -12         | -12         |  | .963  |       | .438               | .793               | .6875-24UNEF               |               |            |
| -14             | -14         | -14         | -14         |  | 1.087 |       | .562               | .910               | .8125-20UNEF               |               |            |
| -16             | -16         | -16         | -16         |  | 1.150 | 1.292 | .625               | 1.037              | .9375-20UNEF               |               |            |
| -18             | -18         | -18         | -18         |  | 1.400 |       | .750               | 1.155              | 1.0625-18UNEF              |               | 8-32NC     |
| -20             | -20         | -20         | -18         |  | 1.400 | 1.332 | .750               | 1.281              | 1.1875-18UNEF              | .250          |            |
| -22             | -22         | -22         | -20         |  | 1.587 |       | .938               | 1.408              | 1.3125-18UNEF              |               |            |
| -24             | -24         | -24         | -22         |  | 1.681 |       | 1.000              | 1.533              | 1.4375-18UNEF              |               |            |



10-330952

2. FOR RELEASE STATUS OF DESIRED PART, SEE SEPARATE PARTS LIST.  
 1. TO COMPLETE ASSEMBLY NO. AND DETAIL NO., ADD APPLICABLE LAST DIGIT SUFFIX NO. FOR DESIRED FINISH.

- |                                       |             |
|---------------------------------------|-------------|
| CHROMATE TREAT                        | SUFFIX -XX0 |
| BRIGHT CADMIUM PLATE                  | SUFFIX -XX1 |
| BLACK ANODIZE                         | SUFFIX -XX2 |
| CADMIUM PLATE OLIVE DRAB              | SUFFIX -XX3 |
| GREY ANODIZE                          | SUFFIX -XX4 |
| ANODIC COATING                        | SUFFIX -XX5 |
| CADMIUM PLATE NICKEL BASE PLATE       | SUFFIX -XX7 |
| BRIGHT NICKEL                         | SUFFIX -XX8 |
| OLIVE DRAB CADMIUM, NICKEL BASE PLATE | SUFFIX -XX9 |
| NICKEL ALLOY PLATE                    | SUFFIX -XXG |
| NOTE: GREEN ZINC ALLOY PLATE          | SUFFIX -XXU |

BLACK ZINC ALLOY CONDUCTIVE PLATE SUFFIX -XXX  
 BLACK ZINC ALLOY PLATE SUFFIX -XXY

USE OF THIS DOCUMENT IS UNLIMITED. DOCUMENTS REFERENCED HEREON CONTAIN LIMITED RIGHTS DATA.

|                 |              |  |                     |
|-----------------|--------------|--|---------------------|
| MATERIAL SPEC   | PROCESS SPEC | SCINTILLA MAGNETO DIVISION<br>RAYOVATION CORPORATION<br>MILWAUKEE, WIS.                  |                     |
| HEAT TREAT SPEC | FINISH SPEC  | TITLE<br>CLAMP, CABLE STRAIN RELIEF<br>ELECTRICAL CONNECTOR<br>TYPE PT - SE, ASSEMBLY OF |                     |
| DATE<br>3-22-62 |              | BY<br>J.F. [Signature]   | APPD<br>[Signature] |
| PART NO.        |              | REV  | QTY                 |
| 10-189010       |              | 72-332006/50   | SEE ARTS LIST       |
| 10-330952       |              | 10-330952  |                     |

SCANNED

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