

330495

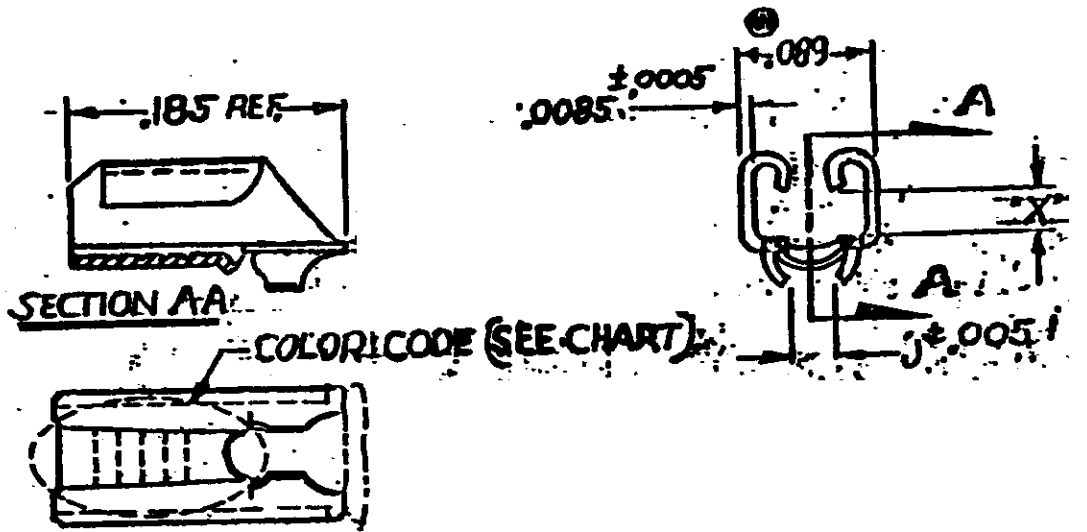
| REV | DATE | DESCRIPTION               | DATE    | APPROVED |
|-----|------|---------------------------|---------|----------|
| AZ1 |      | REVISED PER ECO-11-005030 | 26MAR11 | HMR      |

### TERMI-POINT CLIP SELECTION CHART

| WIRE SIZE | CLIP COLOR CODE | PLATING    | AUTOMATIC TERMINAL MACHINE | PNEUMATIC TOOL  | REEL FED SERVICE TOOL | MANUAL SERVICE TOOL | J    |
|-----------|-----------------|------------|----------------------------|-----------------|-----------------------|---------------------|------|
|           |                 |            | 100,000 CLIPS/REEL         | 2800 CLIPS/REEL | 1000 CLIPS/REEL       | 40 STRIPS 25 EACH   |      |
| 22        | ORANGE          | TIN        | <del>4-330495-2</del>      | 4-330495-2      | 6-330495-1            | 4-330495-4          | .031 |
|           |                 | TIN-NICKEL | <del>6-330495-8</del>      | 6-330495-8      | 6-330495-7            | 6-330495-9          |      |
|           |                 | GOLD       | <del>4-330495-9</del>      | 4-330495-9      | 6-330495-2            | 5-330495-1          |      |
| 24        | RED             | TIN        | <del>2-330495-6</del>      | 2-330495-1      | 5-330495-3            | 2-330495-4          | .031 |
|           |                 | TIN-NICKEL | <del>6-330495-6</del>      | 6-330495-4      | 6-330495-3            | 330495-4            |      |
|           |                 | GOLD       | <del>1-330495-7</del>      | 2-330495-2      | 1-330495-9            | 4-330495-8          |      |
| 26        | BROWN           | TIN        | 1-330495-7                 | 1-330495-3      | 5-330495-5            | 1-330495-5          | .019 |
|           |                 | TIN-NICKEL | <del>8-330495-7</del>      | 8-330495-4      | 8-330495-6            | 8-330495-5          |      |
|           |                 | GOLD       | <del>3-330495-2</del>      | 1-330495-8      | 9-330495-8            | 9-330495-9          |      |
| 28        | BLACK           | TIN        | 3-330495-9                 | 3-330495-5      | 5-330495-9            | 3-330495-7          | .015 |
|           |                 | TIN-NICKEL | 9-330495-1                 | 8-330495-8      | 9-330495-0            | 8-330495-9          |      |
|           |                 | GOLD       | 9-330495-2                 | 9-330495-6      | <del>3-330495-9</del> | 330495-1            |      |

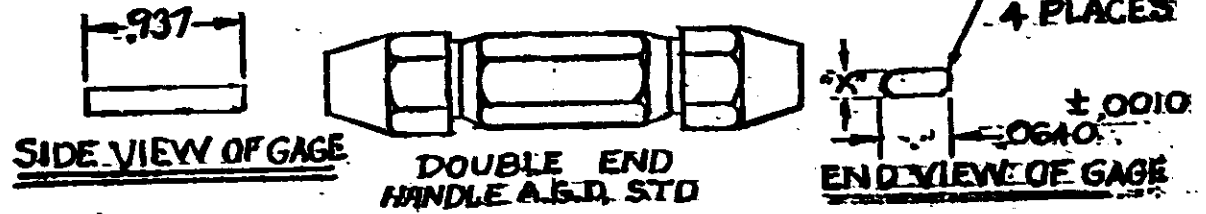
**NOTES:**

- GOLD PL- (MIL-G-45204) .00003 MIN THK OVER NICKEL PLATE (QQ-N-290) .00003 MIN THK
  - TIN PLATE (MIL-T-10727) TYPE I .000030 MIN THK
  - TIN-NICKEL PLATE .000030-.000050 THK.
  - INDIVIDUAL CLIP WEIGHS APPROX .43 MILLIGRAMS
- \* ENGINEERING CONTROLLED



**⚠ ALL TIN-NICKEL CLIPS ARE SUPSED, BY THE CORRESPONDING TIN PLATED CLIPS WHICH IS THE NUMBER DIRECTLY ABOVE IT IN THE COLUMN I.E. -68 IS SUPSED BY 42.**

**SUGGESTED GAGE DESIGN**



| DIM | GO    | NO GO |
|-----|-------|-------|
| "X" | .0199 | .0251 |

SCALE 1:1  
NOTE: GAGE TO VERIFY X DIM. ONLY

|   |                                       |                                     |
|---|---------------------------------------|-------------------------------------|
| UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIM. ARE IN INCHES. TOLERANCES ON DECIMALS .005 ANGLES ± P | CONF. LIST NO. <i>G. Weir</i> 2-28-67 | <br>TE Connectivity                 |
| MATERIAL: PHOS. BRONZE (QQ-B-750)   | DATE: <i>3-28-67</i>                  |                                     |
| DATE: <i>3-3-67</i>   | NAME: <i>Swabell</i>                  | TERMI-POINT CLIP .031 X .062 SYSTEM |
| DATE: <i>3-3-67</i>   | CODE TO CLIP NO. <i>330495</i>        | <b>B100779</b> 330495               |
| DATE: <i>3-3-67</i>   | DATE: <i>3-3-67</i>                   | CUST. DWG                           |

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