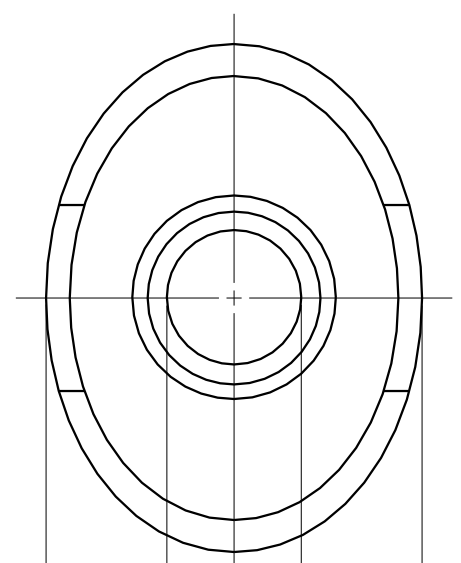


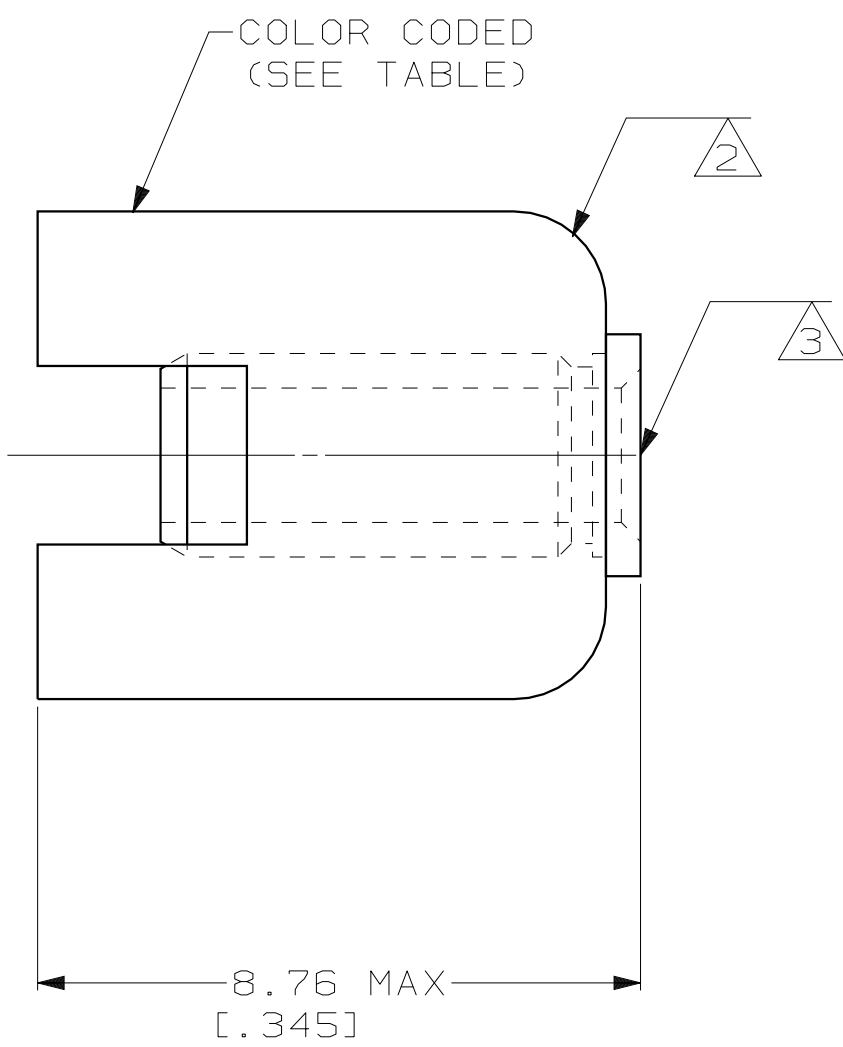
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION, 19 .  
 © COPYRIGHT 19 BY AMP INCORPORATED. ALL RIGHTS RESERVED.

| LOC | DIST | REVISIONS   |                      |         |          |
|-----|------|-------------|----------------------|---------|----------|
| P   | LTR  | DESCRIPTION | DATE                 | DWN     | APVD     |
| AJ  | 16   | U           | REV PER 0U20-0563-00 | 190CT00 | MO<br>JL |



$\phi 1.78 \pm 0.13$   
 $[\phi .070 \pm .005]$

$5.05^{+0.13}_{-0.38}$   
 $[\ .199^{+.005}_{-.015}]$



- 1 ZINC PLATE PER QQ-Z-325
- 2 COPPER PER QQ-C-576
- 3 BRASS PER ASTM-B-16
- 4 TIN PLATE PER MIL-T-10727

INSULATION DIA:  $0.84-1.50$   
 $[\ .033-.059]$

| OBSOLETE | .0194 OZ | NONE   | 4           | 2-323930-3 |
|----------|----------|--------|-------------|------------|
|          | .0194 OZ | VIOLET | 4           | 2-323930-2 |
| OBSOLETE | -        | VIOLET | 4           | 2-323930-1 |
|          | .0187 OZ | VIOLET | 1           | 323930     |
| WEIGHT   | COLOR    | FINISH | PART NUMBER |            |

|   |  |                                  |   |                 |
|---|--|----------------------------------|---|-----------------|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.                                |  | DWN<br>J.L.GROFT<br>1-3-97       | AMP Incorporated<br>Harrisburg, PA 17105-3608 |                 |
| DIMENSIONS:<br>mm [INCHES]  |  | CHK<br>S.W.BURKHOLDER<br>1-3-97  |   |                 |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:                                |  | APVD<br>S.W.BURKHOLDER<br>1-3-97 | NAME<br>FERRULE ASSEMBLY,<br>TERMASHIELD      |                 |
| 0 PLC ±-<br>1 PLC ±-<br>2 PLC ±-<br>3 PLC ±-<br>4 PLC ±-<br>ANGLES ±- |  | PRODUCT SPEC<br>-                | DRAWING NO<br>A3 00779 C-323930               |                 |
| MATERIAL SEE NOTES  |  | APPLICATION SPEC<br>-            | SIZE  | CAGE CODE       |
| FINISH SEE NOTES  |  | WEIGHT<br>-                      | A3  | 00779           |
|   |  | CUSTOMER DRAWING                 | SCALE<br>10:1                                 | SHEET<br>1 OF 1 |
|   |  |                                  |   | REV<br>U        |

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