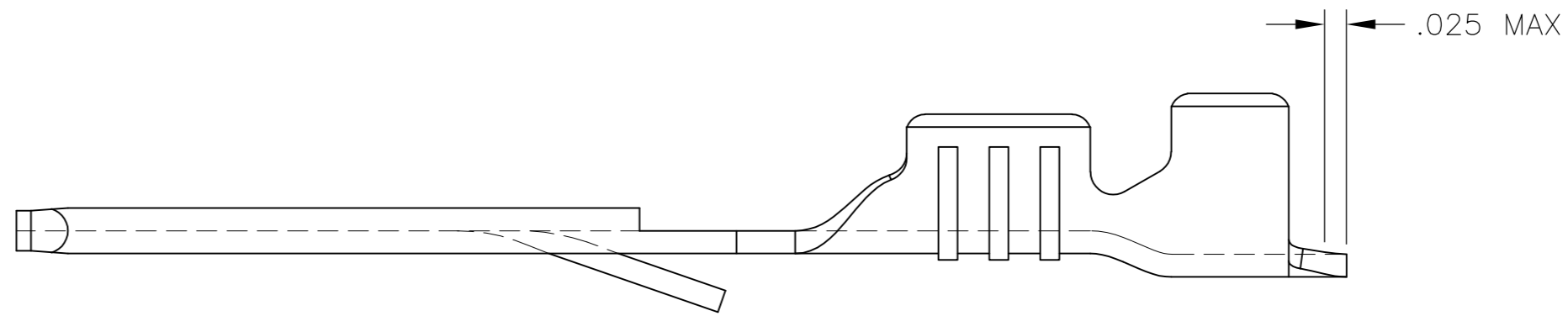
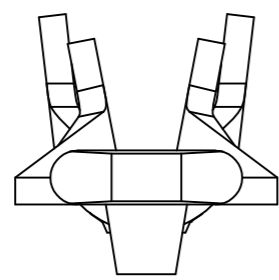
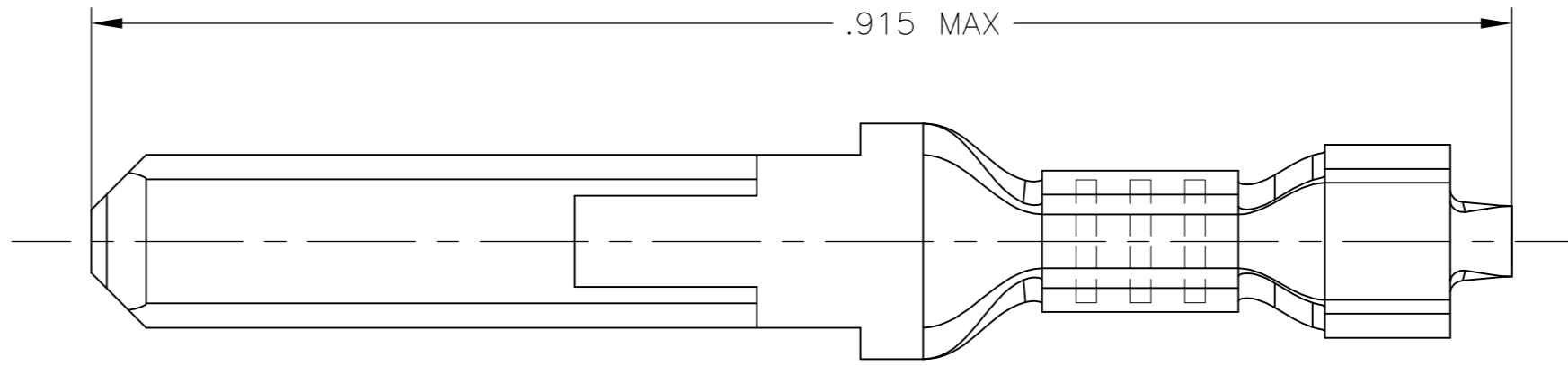


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

| REVISIONS |     |             |           |       |
|-----------|-----|-------------|-----------|-------|
| P         | LTR | DESCRIPTION | DATE      | APVD  |
| A         |     | NEW DRAWING | 20NOV2016 | RS TD |



| CODE | MATERIAL DESCRIPTION |
|------|----------------------|
| A    | BRASS                |
| B    | COPPER               |
| C    | STEEL                |
| D    | PHOSPHOR BRONZE      |

| CODE | HEATTREATMENT |
|------|---------------|
| 1    | PRE-TIN       |
| 2    | ELECTRO-TIN   |
| 3    | SILVER        |

STOCK THK: .0162  
 WIRE RANGE: 22-20  
 INS. RANGE:  $\phi$ .055-.085

APPLICATOR FEED DIRECTION



|          |                |      |          |
|----------|----------------|------|----------|
| OBSOLETE | 160147-6       | D-2  | 160309-6 |
| OBSOLETE | 160147-5       | D    | 160309-5 |
| OBSOLETE | 160147-3       | A-3  | 160309-3 |
|          | 160147-2       | A-2  | 160309-2 |
| OBSOLETE | 160147-1       | A    | 160309-1 |
|          | STRIP EQUALITY | MAT. | PART NO  |

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

|      |          |           |
|------|----------|-----------|
| DWN  | RAVI S   | 20NOV2016 |
| CHK  | LI DAISY | 20NOV2016 |
| APVD | DING TIM | 20NOV2016 |

TE Connectivity

NAME: FF 110 TAB 22-20AWG TPBR LP

|      |           |            |               |
|------|-----------|------------|---------------|
| SIZE | CAGE CODE | DRAWING NO | RESTRICTED TO |
| A2   | 00779     | C=160309   | -             |

WEIGHT: -

CUSTOMER DRAWING

SCALE: 1:1 SHEET: 1 of 1 REV: A

| DIMENSIONS: | TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: |
|-------------|--|
| INCHES      | 0 PLC ± -                              |
|             | 1 PLC ± -                              |
|             | 2 PLC ± -                              |
|             | 3 PLC ± .015                           |
|             | 4 PLC ± -                              |
| ANGLES      | ± -                                    |
| MATERIAL    | FINISH                                 |
| SEE TABLE   | SEE TABLE                              |

160309

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