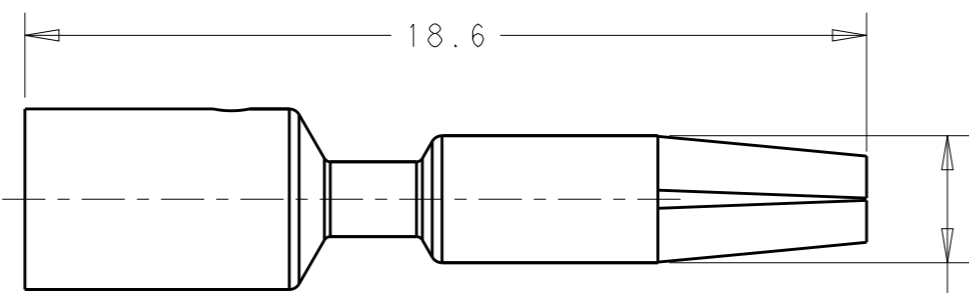
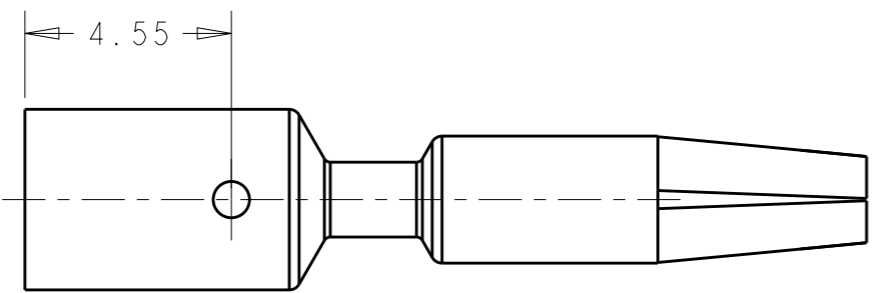
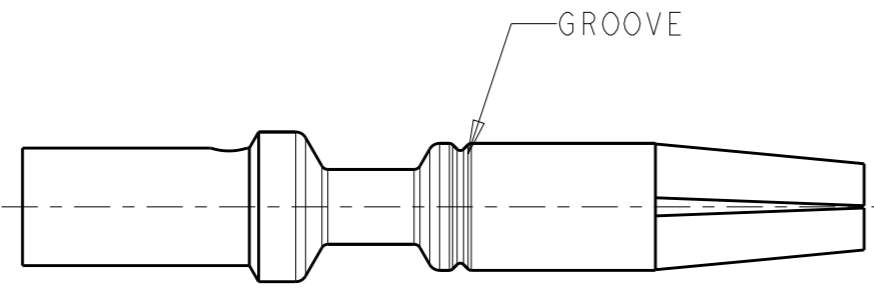


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
© COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

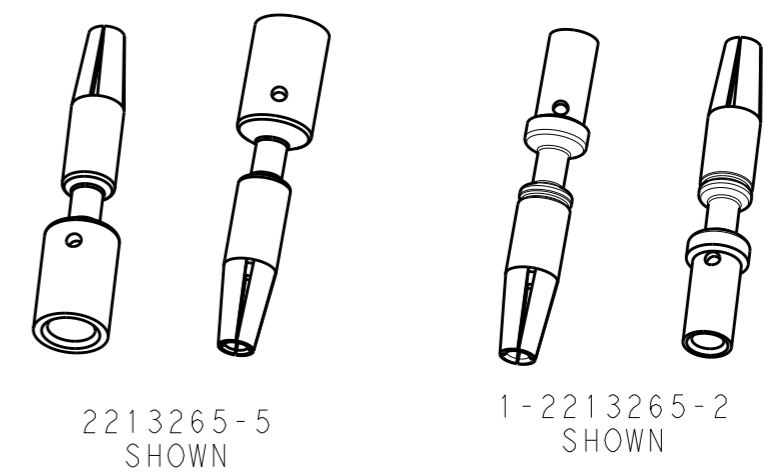
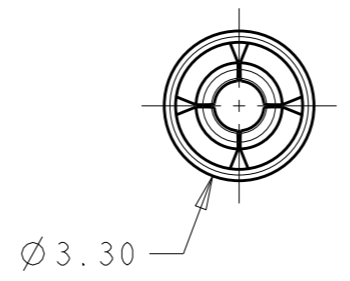
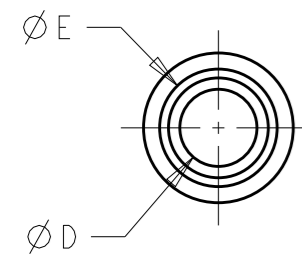
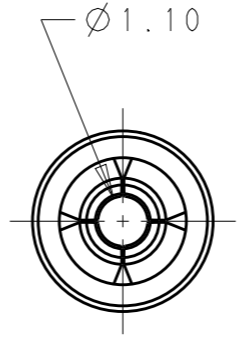
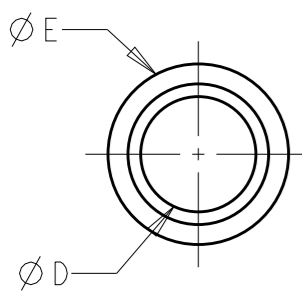
| LOC | DIST | REVISIONS | | | |
|-----|------|-------------|------------------------------|-----------|----------|
| P | LTR | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD |
| - | - | A | REVISED AS PER ECR-15-005925 | 21APR2015 | RS JL |



STYLE A




STYLE B



- NOTES:
- MATERIALS AND FINISH:
COPPER ALLOY, FINISH: Sn OVER Ni
 - MUST COMPLY WITH DIRECTIVE 2002/95/EC (ROHS)
 - THIS PRODUCT HAS NOT COMPLETED VALIDATION TESTING

| | | | | | |
|------------|----------|----------|---------------|--------------|-------------|
| 16/18 | 2.59 | 1.70 | 1 | B | 1-2213265-2 |
| 14 | 3.98 | 2.54 | N/A | A | 2213265-5 |
| WIRE (AWG) | DIM. "E" | DIM. "D" | NO OF GROOVES | BARREL STYLE | PART NO |

| | | | | | |
|--|--|---------------------------------|---|--------------------|-------------------------|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. | | DWN RAVI.S 28MAY2013 |  TE Connectivity | | |
| DIMENSIONS: mm | | CHK C GINGRICH 28MAY2013 | | | |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | | APVD C GINGRICH 28MAY2013 | NAME MACHINED SOCKET CONTACT NECTOR M-LINE | | |
| 0 PLC ± 1 PLC ±0.3 2 PLC ±0.15 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ± | | PRODUCT SPEC 108-133014 | RESTRICTED TO | | |
| MATERIAL NOTE 1 | | APPLICATION SPEC 114-32111 | SIZE A3 | CAGE CODE 00779 | DRAWING NO C-2213265 |
| FINISH NOTE 1 | | WEIGHT - | SCALE 4:1 SHEET 1 OF 1 REV A | | |
| Customer Drawing | | | | | |

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