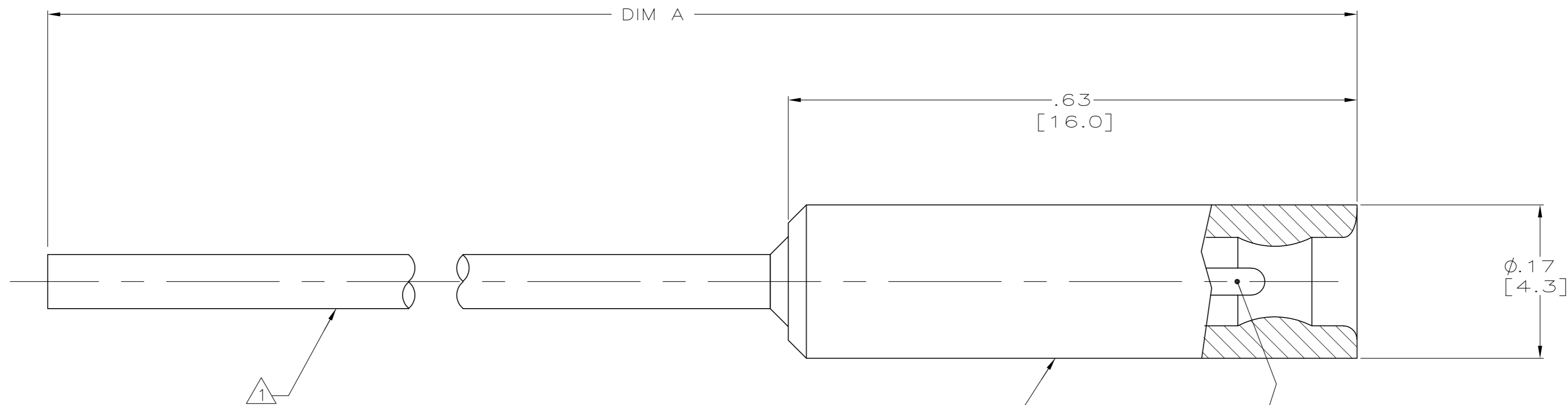


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

| LOC | | DIST | | REVISIONS | | | |
|-----|-----|-----------------------|---------|-----------|------|--|--|
| P | LTR | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD | | |
| | E | REV PER ECO-12-013186 | 18JUL12 | PY | DE | | |



SILICONE RUBBER PER ZZ-R-765

SIZE 22 PIN CONTACT
 MAT'L: BRONZE PER ASTM-B-140
 FINISH: GOLD OVER NICKEL

| REMARKS | DIM A | WIRE DESCRIPTION | PART NUMBER |
|----------|---------------------------|--|-------------|
| OBSOLETE | 15.00±12 [381.0±3.0] | #24 GA SILICONE COATED FEP .060 O.D. COLOR: RED | 1218148-5 |
| | 12.50±12 [317.5±3.0] | #24 GA SILICONE COATED FEP .060 O.D. COLOR: RED | 1218148-4 |
| | 72.00±72 [1828.8±18.3] | #24 GA SILICONE COATED FEP .060 O.D. COLOR: RED | 1218148-3 |
| | 48.00±48 [1219.2±12.2] | #24 GA SILICONE COATED FEP .060 O.D. COLOR: RED | 1218148-2 |
| | 12.50±12 [317.5±3.0] | #24 GA SILICONE COATED FEP .060 O.D. COLOR: RED | 1218148-1 |

- 1. OPERATING VOLTAGE: 6 KVDC
 TEMPERATURE RANGE: -55° C TO +125° C
 ALTITUDE: SEA LEVEL TO 70,000 FEET
- 2. THIS RECEPTACLE WILL MATE WITH AMP PART NO. 1218147.
- 3. 100% TESTING FOR DWV AND PARTIAL DISCHARGE PER RAYTHEON SPEC. G718649, GROUP A.
- 4. 100% TESTING FOR DWV AND PARTIAL DISCHARGE PER RAYTHEON SPEC. G719581, GROUP A.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

| | | | | | | |
|------------------|--------------|---------|---------------------------------|-----------------|------------|---------------|
| DWN | C.C.THOMAS | 2-11-98 | | TE Connectivity | | |
| CHK | D.EABY | 2-11-98 | | | | |
| APVD | D.EABY | 2-11-98 | | | | |
| PRODUCT SPEC | | | | | | |
| APPLICATION SPEC | | | NAME RECEPTACLE, MICRO-MIN, LGH | | | |
| WEIGHT | - | | SIZE | CAGE CODE | DRAWING NO | RESTRICTED TO |
| MATERIAL | SEE CALLOUTS | | A2 | 00779 | 1218148 | - |
| CUSTOMER DRAWING | | | SCALE | 10:1 | SHEET | 1 OF 1 |
| | | | | | REV | E |

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