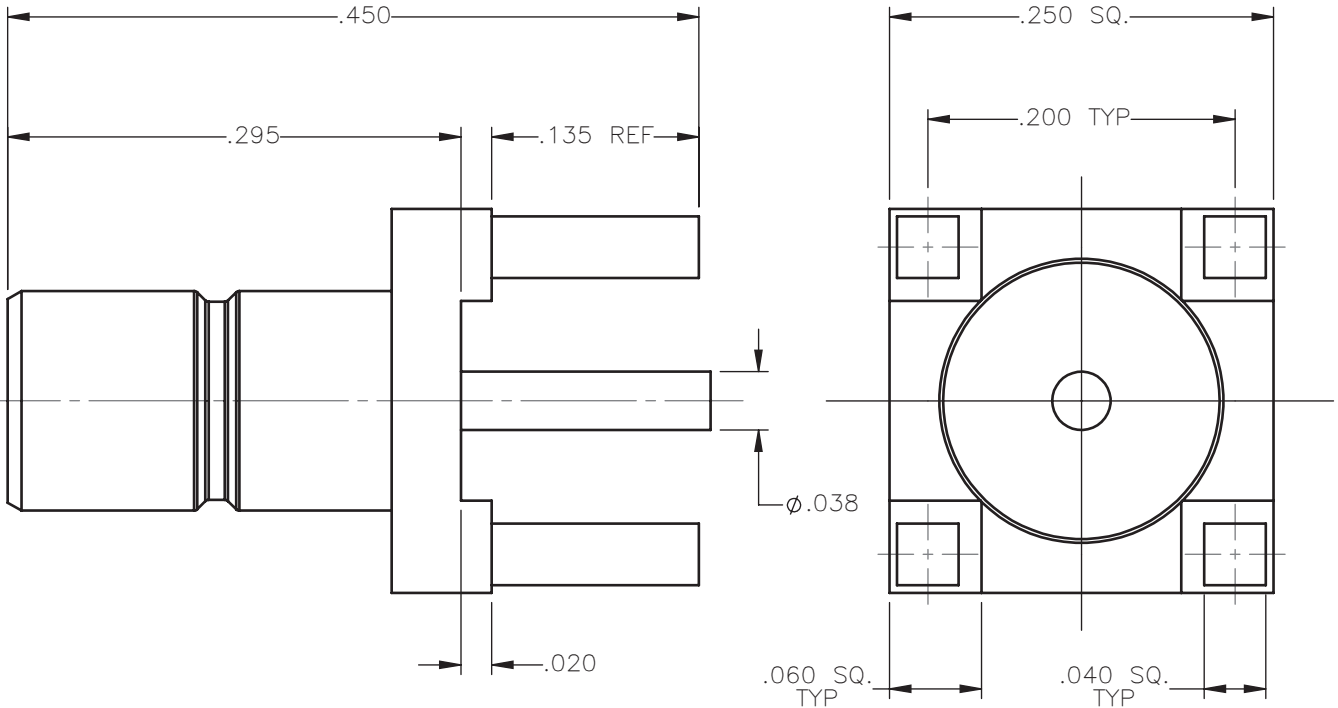


| REVISIONS |                 |          |          |
|-----------|-----------------|----------|----------|
| REV.      | DESCRIPTION     | DATE     | APPROVED |
| A         | INITIAL RELEASE | 01/28/15 | N.D.     |





**MATERIALS:**

1. BODY & CONTACT = BRASS PER ASTM B16, ALLOY C36000, TEMPER H02.
2. INSULATOR = VIRGIN WHITE TEFLON PER ASTM D1710, GRADE 1, TYPE I, CLASS "B".

**FINISHES:**

1. BODY= NICKEL PLATE PER QQ-N-290, 50 $\mu$ in MIN, GRADE G, EXCEPT 100 TO 200 $\mu$ in THICK OVER 50 TO 100 $\mu$ in THICK COPPER PER MIL-C-14550.
2. CONTACT = GOLD PLATE PER ASTM B488-01, TYPE II, 50 $\mu$ in MIN, GRADE C, OVER 100 TO 200 $\mu$ in STRESS FREE SULFAMATE NICKEL PER QQ-N-290.

|   |                         |                |  |   |                        |
|---|-------------------------|----------------|--|---|------------------------|
| UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES TOLERANCES ON | DWN: N.D.               | DATE: 01/28/15 | <br>Property of Radiall<br>This document cannot be reproduced or communicated to a third party without prior written permission of RADIALL. |  |                        |
|   | CHKD: D.N.              | DATE: 01/28/15 |  |   |                        |
| DECIMAL   | ANGLE                   | APVD: J.M.     | DATE: 01/28/15   | <b>SMB STRAIGHT MALE JACK<br/>P.C.B. MOUNT RECEPTACLE</b>                             |                        |
| REFERENCE:  | MATERIALS AND FINISHES: | SIZE: A        | FSCM NO.: 19505  |   | DWG NO.: 2009-7511-050 |
| ORIGINATED: N.D.<br>DATE: 01/28/15                                | SEE NOTES               | SCALE: 8:1     | THIRD ANGLE PROJECTION   |   | REV: A                 |
| SHEET 1 OF 1  |                         |                |  |   |                        |

2009-7511-050

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