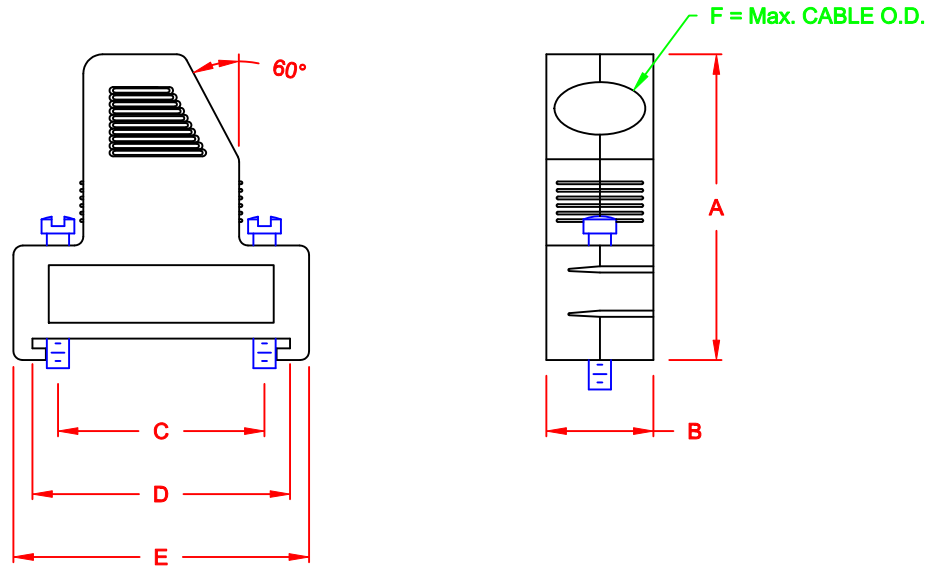


**SPECIFICATIONS:**

MATERIAL: ABS/PC, UL94-HB  
 PLATING: NICKEL OVER COPPER

**BACKSHELL KIT INCLUDES:**

- (2) BACKSHELL HALVES
- (1) STRAIN RELIEF CLAMP
- (2) STRAIN RELIEF SCREWS
- (2) JACKSCREWS



| DIMENSIONS (IN.) |       |       |       |       |       |       |
|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| No. OF PINS      | A     | B     | C     | D     | E     | F     |
| 09               | 1.457 | 0.496 | 0.984 | 1.228 | 1.409 | 0.354 |
| 15               | 1.496 | 0.496 | 1.311 | 1.555 | 1.736 | 0.354 |
| 25               | 1.614 | 0.496 | 1.854 | 2.098 | 2.280 | 0.354 |
| 37               | 1.614 | 0.496 | 2.500 | 2.744 | 2.925 | 0.354 |

**950-YYY-020R121**

SERIES \_\_\_\_\_

POSITIONS \_\_\_\_\_

009 \_\_\_\_\_

015 \_\_\_\_\_

025 \_\_\_\_\_

037 \_\_\_\_\_

MATERIAL \_\_\_\_\_

020 = METALIZED PLASTIC

RoHS COMPLIANT \_\_\_\_\_

R = HIGH TEMP. PROCESS

COLOR \_\_\_\_\_

12 = METAL(IZED)

PUT-UP \_\_\_\_\_

1 = KIT

**DO NOT SCALE FROM DRAWING**

|                |   |                   |                           |                          |
|----------------|---|-------------------|---------------------------|--------------------------|
|                | THESE DRAWINGS AND SPECIFICATIONS ARE THE PROPERTY OF NorComp AND SHALL NOT BE REPRODUCED, COPIED OR USED AS THE BASIS FOR THE MANUFACTURE OF SALE OF APPARATUS WITHOUT WRITTEN PERMISSION. |                   | DRAWN:<br><b>C. SMITH</b> | DATE:<br><b>03-26-07</b> |
|                |   |                   | CHECKED:                  | DATE:                    |
| <b>NorComp</b> | SCALE:<br><b>1 : 1</b>  | SHEET<br><b>1</b> | OF<br><b>1</b>            | REV<br><b>2</b>          |
|                | DWG NO. <b>950-YYY-020R121</b>  |                   |                           |                          |

**RoHS COMPLIANT**

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