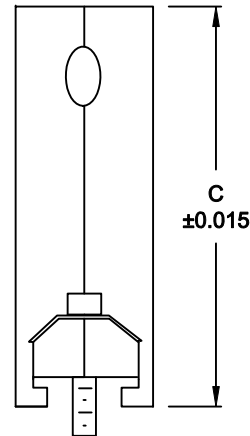
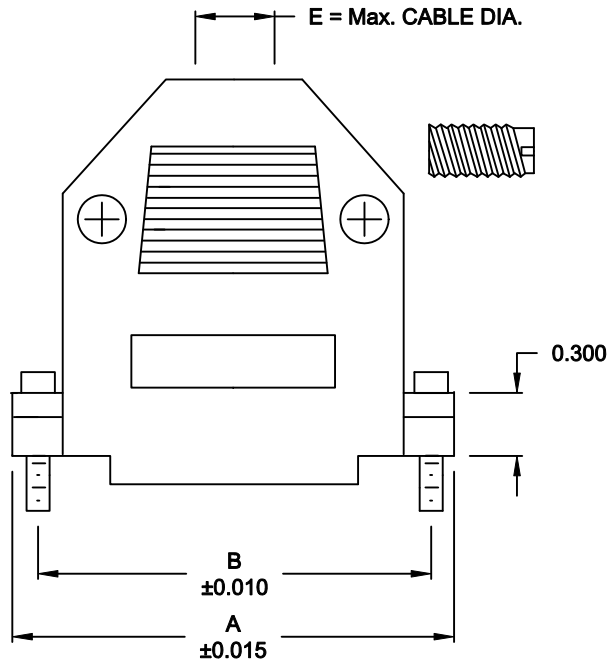


DESCRIPTION: **978 SERIES D-SUB BACKSHELL**

BACKSHELL KIT INCLUDES:

- (2) BACKSHELL HALVES
- (2) SADDLE WASHERS
- (2) HOUSING SCREWS
- (2) 4-40 MOUNTING SCREWS
- (2) 4-40 HOUSING NUTS
- (1) STRAIN RELIEF THREADED ROD



| DIMENSIONS (IN.) | | | | | |
|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| No. OF PINS | A | B | C | D | E |
| 9 | 1.220 | 0.984 | 1.693 | 0.640 | 0.276 |
| | 30.99 | 24.99 | 43.00 | 16.26 | 7.01 |
| 15 | 1.535 | 1.312 | 1.693 | 0.640 | 0.315 |
| | 38.99 | 33.32 | 43.00 | 16.26 | 8.00 |
| 25 | 2.118 | 1.852 | 1.929 | 0.640 | 0.374 |
| | 53.80 | 47.04 | 49.00 | 16.26 | 9.50 |
| 37 | 2.756 | 2.500 | 1.929 | 0.640 | 0.433 |
| | 70.00 | 63.50 | 49.00 | 16.26 | 11.00 |
| 50 | 2.650 | 2.406 | 1.909 | 0.745 | 0.551 |
| | 67.31 | 61.11 | 48.49 | 18.92 | 14.00 |

978-YYY-0Y0RYY1

SERIES _____

POSITIONS _____

009 _____

015 _____

025 _____

037 _____

050 _____

MATERIAL _____

010 = PLASTIC

020 = METALIZED PLASTIC

RoHS COMPLIANT _____

R = HIGH TEMP. PROCESS

COLOR _____

03 = GRAY

12 = METAL(IZED)

PUT-UP _____

1 = KIT

METALIZED PLASTIC:

MATERIAL: ABS HIGH TEMP. 94HB
 METALIZED PLATING: NICKEL OVER COPPER

PLASTIC:

MATERIAL: ABS HIGH TEMP. 94HB

RoHS COMPLIANT

| | | | | |
|----------------|---|--------------------------------|------------------------------|-------------------------|
| | THESE DRAWINGS AND SPECIFICATIONS ARE THE PROPERTY OF NorComp AND SHALL NOT BE REPRODUCED, COPIED OR USED AS THE BASIS FOR THE MANUFACTURE OR SALE OF APPARATUS WITHOUT WRITTEN PERMISSION. | | DRAWN: PAM JENKINS | DATE: 7-28-05 |
| | | | CHECKED: | DATE: |
| NorComp | | SCALE | SHEET OF | REV 3 |
| | | DWG NO. 978-YYY-0Y0RYY1 | | |

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