

TECHNICAL CHARACTERISTICS

MATERIAL
 INSULATOR: PBT
 FLAMABILITY RATING: UL94-V0
 COLOR: BLUE
 CONTACT MATERIAL: COPPER ALLOY
 CONTACT TYPE: STAMPED
 CONTACT PLATING: SELECTIVE GOLD
 SHIELDING: STEEL TIN PLATED
 QUALITY CLASS: 3 AS PER CECC 75 301-802

ENVIRONMENTAL
 OPERATING TEMPERATURE: -40 UP TO 85°C
 COMPLIANCE: LEAD FREE AND ROHS

ELECTRICAL
 CURRENT RATING: 3A
 WORKING VOLTAGE: 250V AC
 INSULATOR RESISTANCE: >3000 MOHM
 DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE: 1000V AC/MN
 CONTACT RESISTANCE: 30 MOHM MAX

STANDARD
 CERTIFIED: E323964 / MODEL NUMBER 618-22M

PACKAGING
 TRAY + BAG*
 *Strain relief is always delivered in a separate bag for optional use

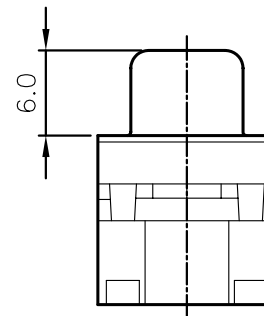
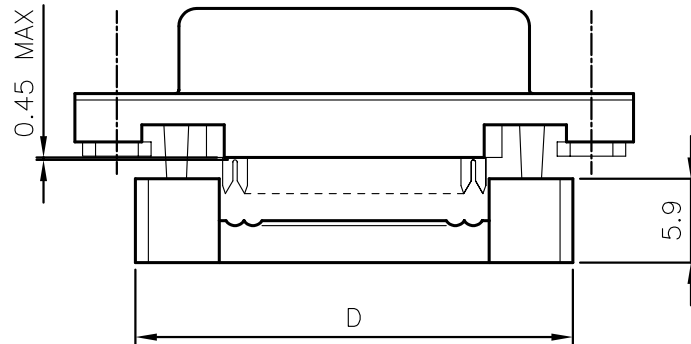
DIMENSION

| PINS | A | B | C | D |
|------|-------|-------|-------|-------|
| 9 | 16.30 | 25.00 | 30.80 | 22.40 |
| 15 | 25.60 | 33.30 | 39.20 | 30.80 |
| 25 | 38.30 | 47.10 | 53.10 | 44.50 |
| 37 | 55.80 | 63.50 | 69.40 | 61.40 |

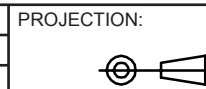
NOTE

Pre-crim position (can slightly vary because of not totally fixed part)
 After crimp position (can slightly vary depends on the tooling used)

4#40 Thread or M3 Thread



| RoHS Compliant | | | |
|----------------|-----------|----------------|----|
| G | | | |
| F | 16-MAR-11 | NEW DRAWING | GG |
| E | 17-MAR-10 | CRIMP POSITION | JP |
| D | 07-DEC-09 | WORKING VOLT. | JP |
| C | 19-NOV-09 | STANDARD | JP |
| B | 28-JUL-09 | UNC 4-40 NUT | JP |
| A | 06-NOV-08 | PDF | JP |
| REV | DATE | FILE | BY |



APPROVAL: RJ

GENERAL TOLERANCE
 .X = +/- 0.2
 .XX = +/- 0.15



UNIT: MM
 SCALE:
 SHEET: 1/1
 DRAW: JOE

DESCRIPTION: MALE IDC WITH UNC 4-40 NUT D-SUB
 WERI PART NO: 618 0xx 226 221

SIZE
A4

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