



used for: D-SUB

| POS. | A    | B    | C    | D    | E    | ØF   | G    | Part NO.<br>Bulk package | Part NO.<br>Single package |
|------|------|------|------|------|------|------|------|--------------------------|----------------------------|
| 9    | 32.9 | 25.0 | 39.5 | 41.8 | 16.3 | 11.0 | 60.0 | 165X03309A               | 165X03309AE                |
| 15   | 41.2 | 33.3 | 45.5 | 47.8 | 16.3 | 11.0 | 60.0 | 165X03319A               | 165X03319AE                |
| 25   | 54.9 | 47.0 | 52.5 | 54.8 | 16.3 | 12.0 | 70.0 | 165X03329A               | 165X03329AE                |
| 37   | 71.4 | 63.5 | 55.0 | 57.8 | 18.7 | 15.0 | 70.0 | 165X03339A               | 165X03339AE                |
| 50   | 69.0 | 61.1 | 55.0 | 57.8 | 19.5 | 14.0 | 70.0 | 165X03349A               | 165X03349AE                |

(b)

APPROVAL # FREIGABE # DEBLOCAGE # AUTORIZACION # APPROVAL

CUSTOMER APPROVAL DATE:

NAME: TITLE:

COMPANY NAME:

APPROVAL # FREIGABE # DEBLOCAGE # AUTORIZACION # APPROVAL

NOTES:

- (b) 1. MATERIAL: PBT UL 94 V-0; BLACK
- (b) 2. TEMPERATURE RANGE: -40 °C TO +125 °C
- 3. JACK SCREWS: STEEL; NICKEL PLATED

(b) Directive 2002/95/EC RoHS compliant

THIS DRAWING MAY NOT BE COPIED OR REPRODUCED IN ANY WAY, AND MAY NOT BE PASSED ON TO A THIRD PARTY WITHOUT WRITTEN PERMISSION. OWNERSHIP AND COPYRIGHT OF CONEC GmbH DO NOT ALTER CAD DRAWING BY HAND

| tolerance |             | dim. in mm   |         |
|-----------|-------------|--------------|---------|
| 2003      | date        | name         |         |
| drawn     | 04.08.      | Lehmenkühler |         |
| appd.     | 04.08.      | Mickenbecker |         |
| norm      |             |              |         |
| d-old     |             |              |         |
| 4 x b     | Ä5307       | 25.08.2014   | E.Mick. |
| a         | Original    |              |         |
| rev.      | description | date         | name    |



|           |   |
|-----------|---|
| scale:    | 1:1   |
| material: | SEE NOTES   |
| title:    | PLASTIC HOOD<br>9-50pos. BIG SPACE INSIDE<br>with straight cable exit and jack screws |
| dwg no:   | AutoCAD 2000  |
|           | DIN-A   |
|           | 4   |
|           | sh: 1/1   |
| part no:  | SEE TABLE   |

4 3 2 1

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