



(c) NOTES:

1. METALSHELLS: COPPER ALLOY;
min. 315µin TIN over 40-80µin NICKEL
2. INSULATOR: TPE
3. CLAMPS: STAINLESS STEEL
4. SCREW: STAINLESS STEEL

(d) 5. CONNECTOR IS PART MARKED: PART NO. CONEC ABC

| No. of pos. | A _{-0,76} | B _{+0,25} | C | D _{-0,3} | (d) E ₊₂₅ | (d) F _{-0,76} | Part No.: Bulk package | Part No.: (e) Single package |
|-------------|--------------------|--------------------|---|-------------------|----------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------------|
| 9 | 31,19 | 16,79 | 25,00 ^{+0,12} _{-0,10} | 6,12 | 8,23 | 12,93 | 165X14719X | 165X14719XE |
| 15 | 39,52 | 25,12 | 33,30 ^{+0,15} | 6,12 | 8,23 | 12,93 | 165X14729X | 165X14729XE |
| 25 | 53,42 | 38,84 | 47,04 ^{+0,13} | 5,99 | 8,23 | 12,93 | 165X14739X | 165X14739XE |
| 37 | 69,70 | 55,30 | 63,50 ^{+0,13} _{-0,11} | 5,99 | 8,23 | 12,93 | 165X14749X | 165X14749XE |
| 50 | 67,31 | 52,68 | 61,10 ^{+0,14} _{-0,11} | 5,99 | 10,95 | 15,75 | 165X14759X | 165X14759XE |

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 | |
|-------|-------------|------------|--------|-----------|-----------|----------------|--|
| | | | | date | name | | |
| | | | | drawn | 10.09.01 | E.Mickenbecker | |
| 1 x e | Ä4033 | 30.06.2011 | K.H. | appd. | 10.09.01 | A.Mickenbecker | |
| 3 x d | Ä3662 | 23.08.2010 | K.H. | norm | DIN 41652 | | |
| 1 x c | Ä1912 | 06.04.2004 | Lehmen | d-old | | | |
| 3 x b | Ä1788 | 06.06.2004 | Lehmen | | | | |
| a | Origin | | | | | | |
| rev. | description | date | name | | | | |



| | | |
|-----------|--|--------|
| scale: | 2:1 | |
| material: | SEE NOTES | |
| title: | HOOD 9 - 50pos. FOR SOCKET CONNECTOR water resiatant, shielded for EMI/RFI | |
| dwg no: | Inventor 10 | DIN-A4 |
| | 16K1A291A | sh: 1 |
| part no: | SEE TABLE | |

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