



| POS. | A -0.76 | B -0.25 | C | D -0.3 | Part-No. Bulk Package | Part-No. © Single Package |
|------|---------|---------|---|--------|--------------------------|------------------------------|
| 9 | 31,19 | 16,79 | 25,00 ^{+0,12} / _{-0,13} | 6,12 | 165X16719X | 165X16719XE |
| 15 | 39,52 | 25,12 | 33,30 ^{+0,15} / _{-0,1} | 6,12 | 165X16729X | 165X16729XE |
| 25 | 53,42 | 38,84 | 47,04 ± 0,13 | 5,99 | 165X16739X | 165X16739XE |
| 37 | 69,70 | 55,30 | 63,50 ± 0,13 | 5,99 | 165X16749X | 165X16749XE |

NOTES:

1. SCREEN CAP: STEEL; TIN PLATED
2. MALE SCREWS: BRASS; NICKEL PLATED
3. RETAINING CLIPS: STAINLESS STEEL
4. CONNECTOR IS PART MARKED: [PART-NO. CONECC ABC]

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 CONECC GmbH

DO NOT ALTER CAD DRAWING BY HAND

| | | | | tolerance | | dim. in mm | |
|-------|-------------|------------|--------|-----------|----------|--------------|--|
| rev. | description | date | name | date | name | | |
| 3 x f | Ä 3968 | 11.05.2011 | Lehm. | drawn | 26.04.01 | Parei | |
| 1 x e | Ä 3626 | 22.04.2010 | K.H. | appd. | 26.04.01 | Mickenbecker | |
| 3 x d | Ä 3463 | 20.10.2009 | Petker | norm | | | |
| 2 x c | Ä 2440 | 10.02.2006 | Lehm. | d-old | | | |
| 2 x b | Ä 1872 | 29.10.2003 | Lehm. | | | | |
| a | Original | | | | | | |



| | | |
|-----------|--|--------|
| scale: | 2:1 | |
| material: | SEE NOTES | |
| title: | COVERED SCREEN CAP 9-37pos. for socket connector | |
| dwg no: | 16K1A184A | DIN-A4 |
| part no: | SEE TABLE | sh: 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

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А