
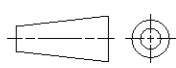


|                            |            |      |                          |             |                             |           |     |      |
|----------------------------|------------|------|--------------------------|-------------|-----------------------------|-----------|-----|------|
| MATED WITH:<br>PASSEND ZU: | LOC        | DIST | REVISIONS<br>AENDERUNGEN |             |                             |           |     |      |
|                            | A1         | -    | P                        | LTR         | DESCRIPTION<br>BESCHREIBUNG | DATE      | DWN | APVD |
| PROJEKT NR.:               | EGATN08008 |      | A1                       | NEW DRAWING |                             | 24OCT2007 | RD  | BL   |
|                            |            |      |                          |             |                             |           |     |      |
|                            |            |      |                          |             |                             |           |     |      |

Siehe Zeichnung C-1534842  
 SEE DRAWING C-1534842

2007-  
 RELEASED FOR PUBLICATION  
 FREI FÜR VERÖFFENTLICHUNG  
 THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.  
 VERTRAULICHE UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG  
 © COPYRIGHT 2007 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.  
 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALLE RECHTE VORBEHALTEN.

|  |  |   |   |                             |   |                                |           |
|--|--|---|---|-----------------------------|---|--------------------------------|-----------|
| DIMENSIONS:<br>MASSEINHEITEN:<br>MM  |  | DWN<br>R.Dierkes<br>24OCT2007               | MATERIAL  | FINISH<br>OBERFLAECHE/FARBE |   |                                |           |
| TOLERANCES UNLESS<br>OTHERWISE SPECIFIED:<br>ALLGEMEINTOLERANZEN                   |  | CHK<br>B.Leonhardt<br>24OCT2007             |  Tyco Electronics<br>Tyco Electronics AMP GmbH<br>64625 Bensheim (Germany) |                             |   |                                |           |
|  |  | APVD<br>-                                   |   |                             |   |                                |           |
| 0 PLC ±<br>1 PLC ±<br>2 PLC ±<br>3 PLC ±<br>4 PLC ±<br>ANGLES /WINKEL ±°           |  | PRODUCT SPEC<br>PRODUKTSPEZ.<br>-           | NAME<br>Stiftgehaeuse 2x6pol., MQS<br>PINHOUSING 2x6POSN., MQS  |                             |   |                                |           |
|  |  | APPLICATION SPEC<br>VERARBEITUNGSSPEZ.<br>- | SIZE<br>A 4   | CAGE CODE<br>00779          | DRAWING NO<br>ZEICHNUNGS-NR.<br>C=1534840 | RESTRICTED TO<br>NUR FUER<br>- |           |
| WEIGHT<br>GEWICHT<br>-   |  | CUSTOMER DRAWING                            |   | /KUNDENZEICHNUNG            | SCALE<br>MASSSTAB                         | SHEET<br>BLATT 1 OF<br>VON 1   | REV<br>A1 |

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