

2006-

RELEASED FOR PUBLICATION  
 FREI FÜR VERÖFFENTLICHUNG

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.  
 VERTRAULICHE UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG

BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION ALL RIGHTS RESERVED.  
 © COPYRIGHT 2006 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION ALLE RECHTE VORBEHALTEN.

| MATCHED WITH:<br>PASSEND ZU: | LOC | DIST | REVISIONS<br>AENDERUNGEN |     |                                    |           |     |      |  |
|------------------------------|-----|------|--------------------------|-----|------------------------------------|-----------|-----|------|--|
|                              |     |      | P                        | LTR | DESCRIPTION<br>BESCHREIBUNG        | DATE      | DWN | APVD |  |
| - A1                         | -   | -    |                          |     |                                    |           |     |      |  |
| PROJEKT NR.: EGAUT00243      |     |      | A1                       |     | Zeichnung neu erstellt             | 09MAY2006 | KS  | BL   |  |
|                              |     |      | A2                       |     | ECR-15-012049, ADD Non Socket info | 17AUG2015 | J.Z | M.Z  |  |
|                              |     |      |                          |     |                                    |           |     |      |  |

|   |   |   |                   |                       |
|---|---|---|-------------------|-----------------------|
| For detailed informations look at drawing<br>Für detaillierte Informationen siehe Zeichnung |   |   |                   |                       |
| Customer<br>Kunde   | 60 POSN. CONNECTOR<br>60pol. Buchsenstecker | 94 POSN. CONNECTOR<br>94pol. Buchsenstecker |                   |                       |
|   | Socket<br>Version                           | Non socket<br>Version                       | Socket<br>Version | Non socket<br>Version |
| GENERAL   | 1534903                                     | 2278873                                     | 1534904           | 2278874               |
| VW  | 1355124                                     | 2208278                                     | 1355137           | 2208285               |
|   |   |   |                   |                       |

SUITABLE HEADERS:  
 Passende Stiftheisten: 284617  
 936658  
 1813065  
 1813067

|  |  |           |  |           |                              |                          |
|--|--|-----------|--|-----------|------------------------------|--------------------------|
| DIMENSIONS:<br>MASSEINHEITEN:<br>MM                              | DWN<br>K. Sellien                      | 09MAY2006 | MATERIAL   | -         | FINISH<br>OBERFLAECHE/FARBE  | -                        |
|  | CHK<br>B. Leonhardt                    | 10MAY2006 |  |           |                              |                          |
| TOLERANCES UNLESS<br>OTHERWISE SPECIFIED:<br>ALLGEMEINTOLERANZEN | APVD                                   | -         |  |           |                              |                          |
| 0 PLC ±  | PRODUCT SPEC<br>PRODUKTSPEZ.           | -         | NAME<br>COVER, 90DEG., 94POS. REC. HOUSING<br>Kappe, 90deg., 94pol. Buchsengeh.      |           |                              |                          |
| 1 PLC ±  | APPLICATION SPEC<br>VERARBEITUNGSSPEZ. | -         | SIZE   | CAGE CODE | DRAWING NO<br>ZEICHNUNGS-NR. | RESTRICTED TO<br>NUR FÜR |
| 2 PLC ±  | WEIGHT<br>GEWICHT                      | -         | A 4  | 00779     | C-1355132                    | -                        |
| 3 PLC ±  |  |           | CUSTOMER DRAWING / KUNDENZEICHNUNG   |           |                              |                          |
| 4 PLC ±  |  |           | SCALE<br>MASSTAB   | 0.M.      | SHEET<br>BLATT               | 1 OF<br>VON 1            |
| ANGLES/WINKEL ±°   |  |           | REV A2   |           |                              |                          |

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