

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

| LOC | DIST | REVISIONS   |                               |           |       |
|-----|------|-------------|-------------------------------|-----------|-------|
| P   | LTR  | DESCRIPTION | DATE                          | DWN       | APVD  |
| —   | —    | 5           | UPDATE TO CORPORATE - AFC 563 | 12JUN2008 | AFK — |

| Code (1st Five digits) | Material Tube Spacing     |                         |
|------------------------|---------------------------|-------------------------|
|                        | No. of Tubes at "C" Pitch | "C" Tube position Pitch |
| HC024                  | 30                        | 8.47                    |
| HC030                  | 20                        | 12.7                    |
| HC050                  | 20                        | 12.7                    |
| HC060                  | 10                        | 25.4                    |
| HC090                  | 10                        | 25.4                    |
| HC120                  | 10                        | 25.4                    |
| HC180                  | 5                         | 50.8                    |
| HC240                  | 5                         | 50.8                    |
| HC390                  | 2                         | 127                     |



TUBE LENGTH AS PER ORDER CODE

NOTES:-

1. NO ACCUMULATIVE PITCH ERROR THROUGH PACK IS ALLOWED
2. PACKAGING AS REQUIRED,

|  |  |   |           |   |                    |
|--|--|---|-----------|---|--------------------|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. |  | DWN<br>AMC  | 07SEP1999 | Tyco Electronics Corporation<br>Cheney Manor, Swindon, UK |                    |
| DIMENSIONS:<br>mm                      |  | CHK<br>—  | —         | NAME  |                    |
|  |  | TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:<br>0 PLC ± -<br>1 PLC ± -<br>2 PLC ± -<br>3 PLC ± -<br>4 PLC ± -<br>ANGLES ± - |           | PRODUCT SPEC<br>—<br>APPLICATION SPEC<br>—                |                    |
| MATERIAL<br>—                          |  | FINISH<br>—   |           | WEIGHT<br>—   | RESTRICTED TO<br>— |
| CUSTOMER DRAWING                       |  |   |           | SIZE<br>A3  | CAGE CODE<br>00779 |
|  |  |   |           | DRAWING NO<br>G-1900N0041                                 | SCALE<br>1:2       |
|  |  |   |           | SHEET<br>1 OF 1   | REV<br>5           |

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