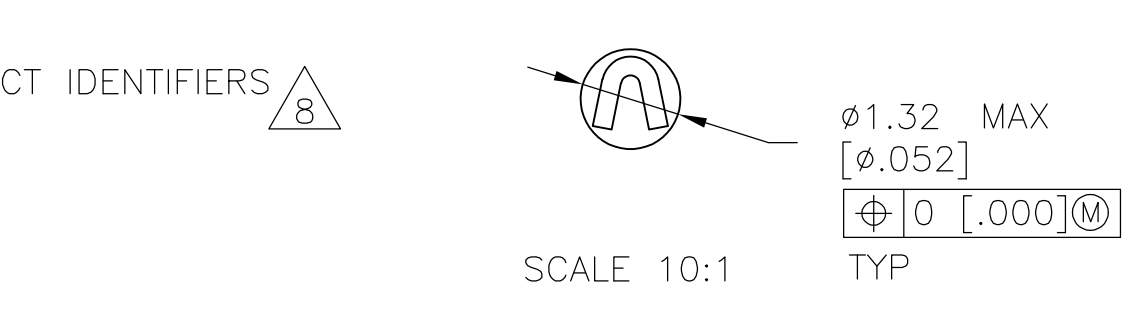
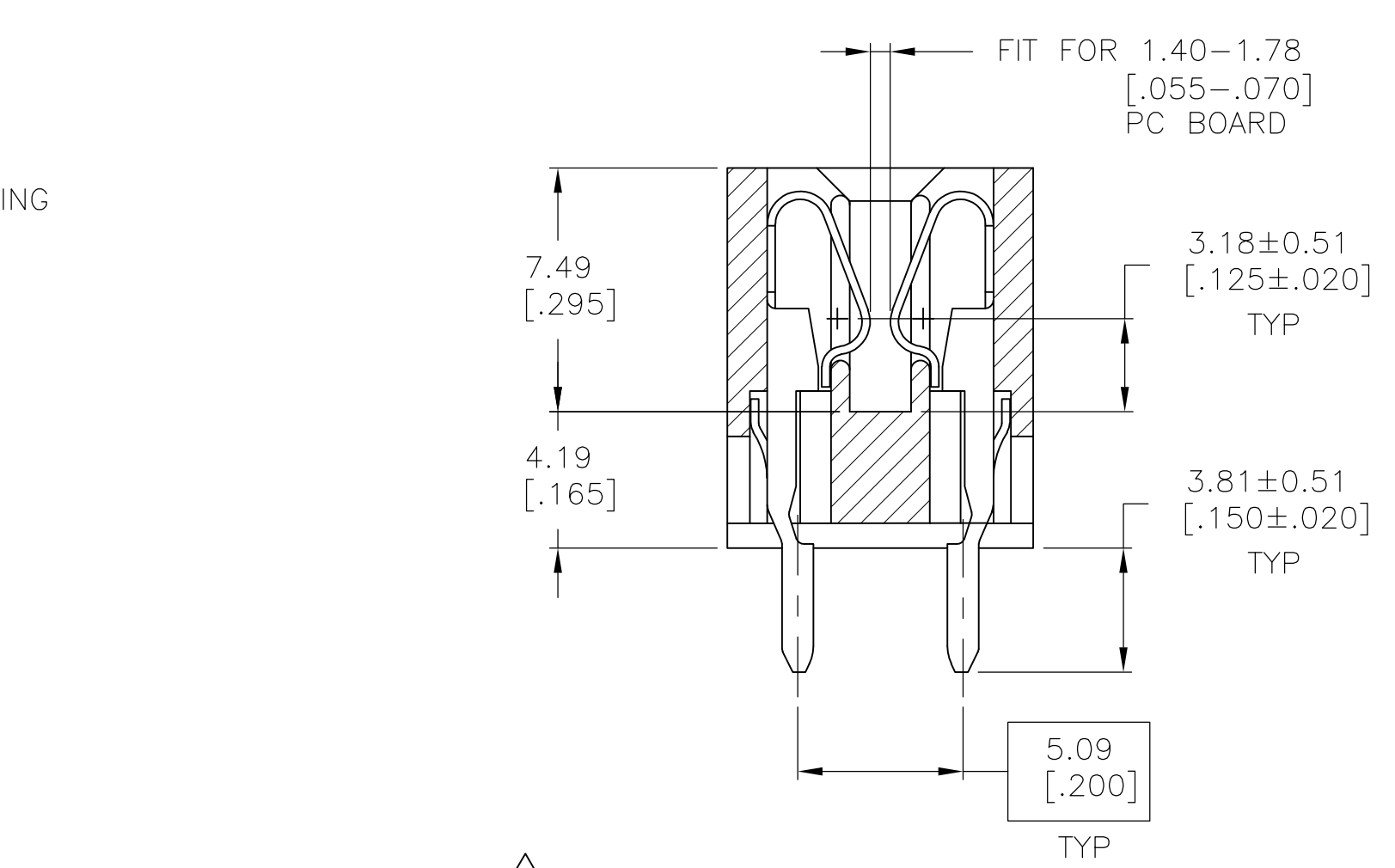
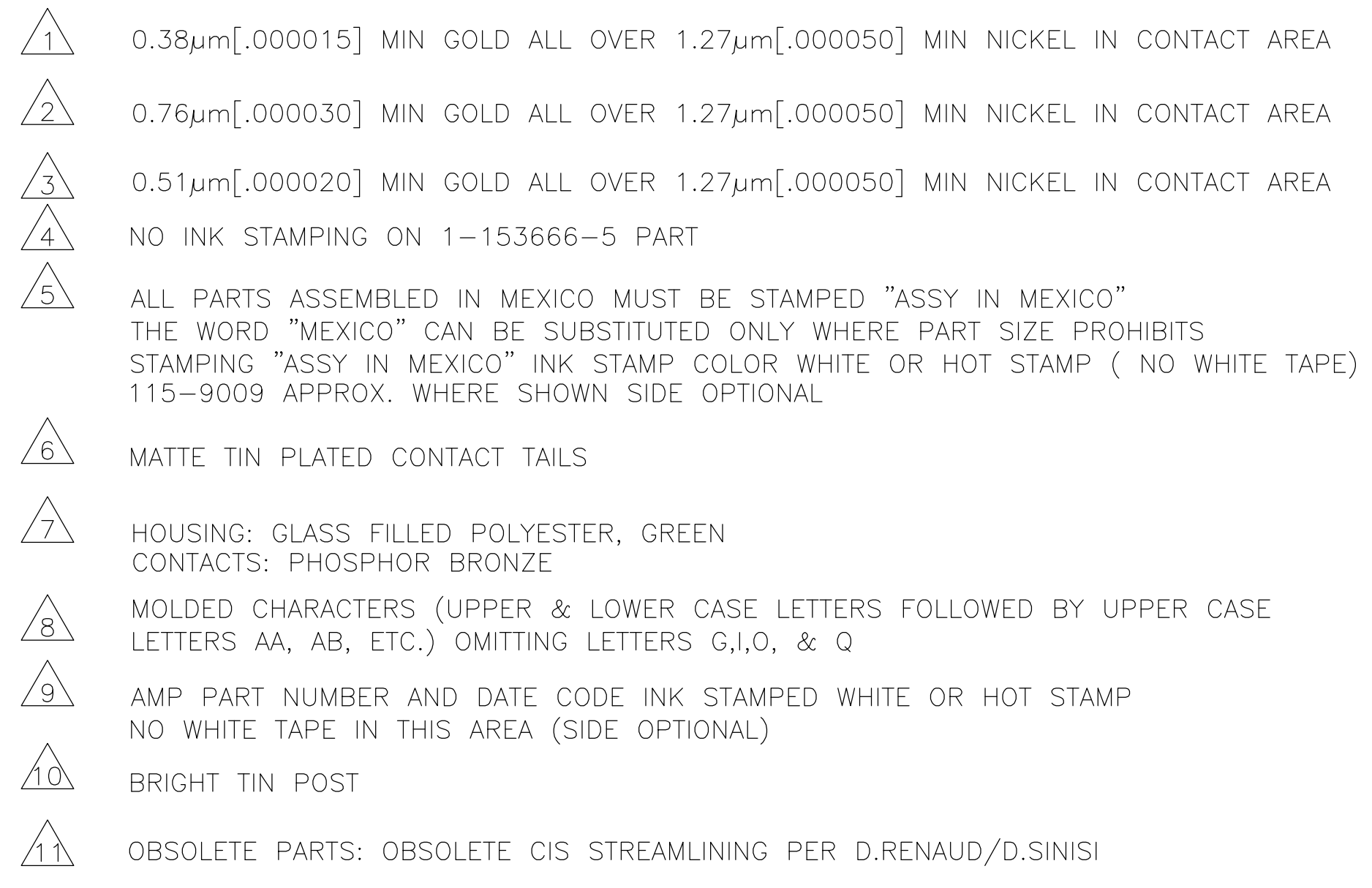
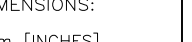




|                                                                                       |          |                   |                   |                   |                   |                                                                                       |               |                       |
|---------------------------------------------------------------------------------------|----------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|---------------|-----------------------|
|    | OBSELETE | 11.10<br>[.437]   | 178.10<br>[7.012] | 174.55<br>[6.872] | 166.42<br>[6.552] |    | 43            | <del>8-530666-3</del> |
|    | OBSELETE | 11.10<br>[.437]   | 118.67<br>[4.672] | 115.11<br>[4.532] | 106.98<br>[4.212] |                                                                                       | 28            | 8-530666-2            |
|                                                                                       |          | 11.10<br>[.437]   | 126.59<br>[4.984] | 123.04<br>[4.844] | 114.91<br>[4.524] |                                                                                       | 30            | <del>7-530666-9</del> |
|                                                                                       |          | 9.40<br>[.370]    | 94.89<br>[3.736]  | 91.34<br>[3.596]  | 83.21<br>[3.276]  |                                                                                       | 22            | 7-530666-6            |
|    | OBSELETE | 9.40<br>[.370]    | 79.04<br>[3.112]  | 75.49<br>[2.972]  | 67.36<br>[2.652]  |                                                                                       | 18            | <del>7-530666-5</del> |
|                                                                                       |          | 9.40<br>[.370]    | 67.16<br>[2.644]  | 63.60<br>[2.504]  | 55.47<br>[2.184]  |                                                                                       | 15            | 7-530666-4            |
|                                                                                       |          | 9.40<br>[.370]    | 55.27<br>[2.176]  | 51.71<br>[2.036]  | 43.59<br>[1.716]  |                                                                                       | 12            | 7-530666-3            |
|    | OBSELETE | 9.40<br>[.370]    | 47.35<br>[1.864]  | 43.79<br>[1.724]  | 35.66<br>[1.404]  |                                                                                       | 10            | 7-530666-2            |
|                                                                                       |          | 9.40<br>[.370]    | 31.50<br>[1.240]  | 27.94<br>[1.100]  | 19.81<br>[.780]   |                                                                                       | 6             | 7-530666-1            |
|                                                                                       |          | 11.10<br>[.437]   | 178.10<br>[7.012] | 174.55<br>[6.872] | 166.42<br>[6.552] |                                                                                       | 43            | <del>3-530666-3</del> |
|                                                                                       | OBSELETE | 9.40<br>[.370]    | 118.67<br>[4.672] | 115.11<br>[4.532] | 106.98<br>[4.212] | 28                                                                                    | 3-530666-2    |                       |
|                                                                                       |          | 11.10<br>[.437]   | 182.07<br>[7.168] | 178.51<br>[7.028] | 170.38<br>[6.708] | 44                                                                                    | 3-530666-1    |                       |
|                                                                                       |          | 11.10<br>[.437]   | 150.37<br>[5.920] | 146.81<br>[5.780] | 138.68<br>[5.460] | 36                                                                                    | 3-530666-0    |                       |
|                                                                                       |          | 11.10<br>[.437]   | 126.59<br>[4.984] | 123.04<br>[4.844] | 114.91<br>[4.524] | 30                                                                                    | 2-530666-9    |                       |
|                                                                                       |          | 9.40<br>[.370]    | 106.78<br>[4.204] | 103.23<br>[4.064] | 95.10<br>[3.744]  | 25                                                                                    | 2-530666-8    |                       |
|                                                                                       |          | 9.40<br>[.370]    | 102.82<br>[4.048] | 99.26<br>[3.908]  | 91.14<br>[3.588]  | 24                                                                                    | 2-530666-7    |                       |
|                                                                                       |          | 9.40<br>[.370]    | 94.89<br>[3.736]  | 91.34<br>[3.596]  | 83.21<br>[3.276]  | 22                                                                                    | 2-530666-6    |                       |
| 9.40<br>[.370]                                                                        |          | 79.04<br>[3.112]  | 75.49<br>[2.972]  | 67.36<br>[2.652]  | 18                | <del>2-530666-5</del>                                                                 |               |                       |
| 9.40<br>[.370]                                                                        |          | 67.16<br>[2.644]  | 63.60<br>[2.504]  | 55.47<br>[2.184]  | 15                | 2-530666-4                                                                            |               |                       |
|  | OBSELETE | 9.40<br>[.370]    | 55.27<br>[2.176]  | 51.71<br>[2.036]  | 43.59<br>[1.716]  | 12                                                                                    | 2-530666-3    |                       |
|                                                                                       |          | 9.40<br>[.370]    | 47.35<br>[1.864]  | 43.79<br>[1.724]  | 35.66<br>[1.404]  | 10                                                                                    | 2-530666-2    |                       |
|                                                                                       |          | 9.40<br>[.370]    | 31.50<br>[1.240]  | 27.94<br>[1.100]  | 19.81<br>[.780]   | 6                                                                                     | 2-530666-1    |                       |
|                                                                                       | OBSELETE | 9.40<br>[.370]    | 118.67<br>[4.672] | 115.11<br>[4.532] | 106.98<br>[4.212] |  | 28            | 1-530666-5            |
|                                                                                       |          | 11.10<br>[.437]   | 178.10<br>[7.012] | 174.55<br>[6.872] | 166.42<br>[6.552] |  | 43            | 1-530666-3            |
|                                                                                       |          | 9.40<br>[.370]    | 118.67<br>[4.672] | 115.11<br>[4.532] | 106.98<br>[4.212] |                                                                                       | 28            | 1-530666-2            |
|                                                                                       |          | 11.10<br>[.437]   | 182.07<br>[7.168] | 178.51<br>[7.028] | 170.38<br>[6.708] |                                                                                       | 44            | 1-530666-1            |
|                                                                                       |          | 11.10<br>[.437]   | 150.37<br>[5.920] | 146.81<br>[5.780] | 138.68<br>[5.460] |                                                                                       | 36            | 1-530666-0            |
|                                                                                       |          | 11.10<br>[.437]   | 126.59<br>[4.984] | 123.04<br>[4.844] | 114.91<br>[4.524] |                                                                                       | 30            | 530666-9              |
|                                                                                       |          | 9.40<br>[.370]    | 106.78<br>[4.204] | 103.23<br>[4.064] | 95.10<br>[3.744]  |                                                                                       | 25            | 530666-8              |
| 9.40<br>[.370]                                                                        |          | 102.82<br>[4.048] | 99.26<br>[3.908]  | 91.14<br>[3.588]  | 24                |                                                                                       | 530666-7      |                       |
| 9.40<br>[.370]                                                                        |          | 94.89<br>[3.736]  | 91.34<br>[3.596]  | 83.21<br>[3.276]  | 22                |                                                                                       | 530666-6      |                       |
| 9.40<br>[.370]                                                                        |          | 79.04<br>[3.112]  | 75.49<br>[2.972]  | 67.36<br>[2.652]  | 18                |                                                                                       | 530666-5      |                       |
| 9.40<br>[.370]                                                                        |          | 67.16<br>[2.644]  | 63.60<br>[2.504]  | 55.47<br>[2.184]  | 15                |                                                                                       | 530666-4      |                       |
| 9.40<br>[.370]                                                                        |          | 55.27<br>[2.176]  | 51.71<br>[2.036]  | 43.59<br>[1.716]  | 12                |                                                                                       | 530666-3      |                       |
| 9.40<br>[.370]                                                                        |          | 47.35<br>[1.864]  | 43.79<br>[1.724]  | 35.66<br>[1.404]  | 10                |                                                                                       | 530666-2      |                       |
| 9.40<br>[.370]                                                                        |          | 31.50<br>[1.240]  | 27.94<br>[1.100]  | 19.81<br>[.780]   | 6                 |                                                                                       | 530666-1      |                       |
| D                                                                                     |          | C                 | B                 | A                 | FINISH            |                                                                                       | NO OF<br>POSN | PART NUMBER           |

|                                                                                       |  |                                                                                                                       |  |                                                                                                         |  |
|---------------------------------------------------------------------------------------|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.                                                |  | DWG<br>D. HARDY<br>12SEP97                                                                                            |  |  TE Connectivity   |  |
| DIMENSIONS:<br>mm [INCHES]                                                            |  | TOLERANCES, UNLESS<br>OTHERWISE SPECIFIED:                                                                            |  | NAME                                                                                                    |  |
|  |  | CHG<br>R. STONE<br>16SEP97                                                                                            |  | HOUSING ASSEMBLY, LOW PROFILE<br>EDGE CONNECTOR, FLOW SOLDER FOR<br>.052 DIA HOLE, .156 X .200 COUNTERS |  |
|                                                                                       |  | APP'D<br>D. WIKÉ<br>18SEP97                                                                                           |  | PRODUCT SPEC<br>108-9044                                                                                |  |
|                                                                                       |  | 0 PLC ± -<br>1 PLC ± -<br>2 PLC ± 0.13 [0.005]<br>3 PLC ± -<br>4 PLC ± -<br>5 ANGLES ± -                              |  | APPLICATION SPEC<br>-                                                                                   |  |
|                                                                                       |  | MATERIAL<br> FINISH<br>SEE TABLE |  | WEIGHT<br>-                                                                                             |  |
|                                                                                       |  | CUSTOMER DRAWING                                                                                                      |  | SIZE<br>A1                                                                                              |  |
|                                                                                       |  |                                                                                                                       |  | CASE CODE<br>00779                                                                                      |  |
|                                                                                       |  |                                                                                                                       |  | DRAWING NO<br>G530666                                                                                   |  |
|                                                                                       |  |                                                                                                                       |  | RESTRICTED TO<br>-                                                                                      |  |
|                                                                                       |  |                                                                                                                       |  | SCALE<br>5:1                                                                                            |  |
|                                                                                       |  |                                                                                                                       |  | SHEET<br>1 OF 1                                                                                         |  |
|                                                                                       |  |                                                                                                                       |  | REV<br>K2                                                                                               |  |

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