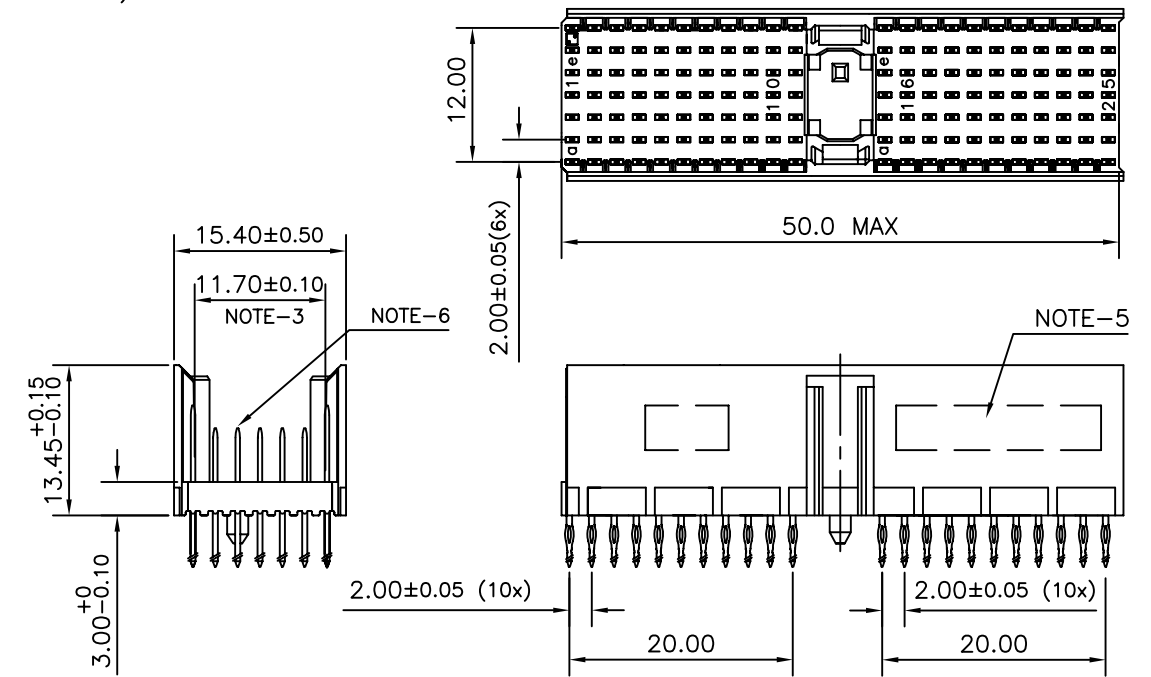


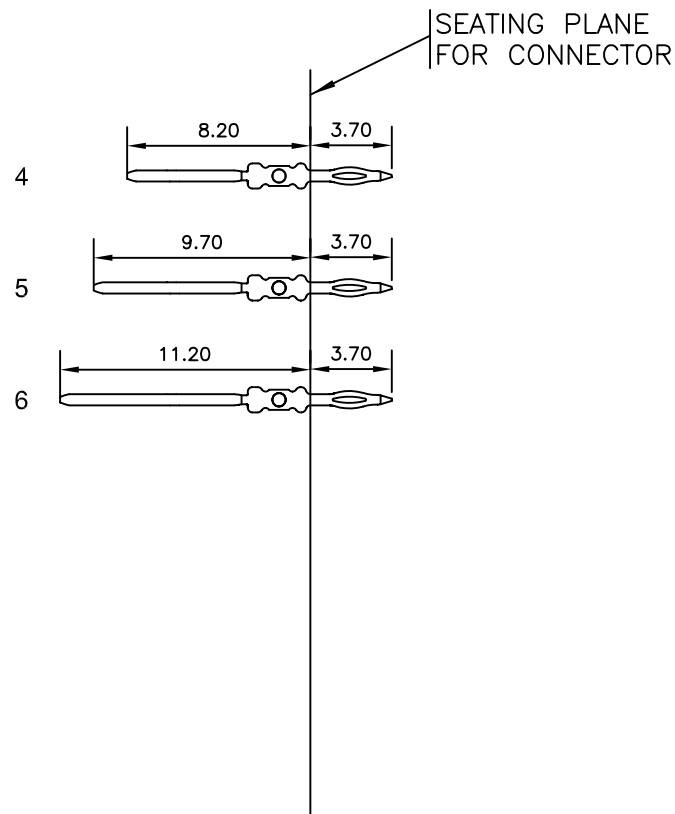
LOADING PATTERN MATING SIDE

|     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| f   | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |   | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| e   | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |   | 4 | 6 | 4 | 6 | 4 | 6 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| d   | 5 | 5 | 4 | 6 | 4 | 6 | 4 | 6 | 6 | 6 |   | 6 | 4 | 6 | 4 | 6 | 4 | 6 | 4 | 4 | 4 |
| c   | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |   | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| b   | 5 | 5 | 4 | 6 | 4 | 6 | 4 | 6 | 4 | 6 | 4 | 6 | 4 | 6 | 4 | 6 | 4 | 6 | 4 | 6 | 4 |
| a   | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |   | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| z   | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |   | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| POS | 0 | 1 | 0 | 5 | 1 | 0 | 5 | 2 | 0 | 5 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |

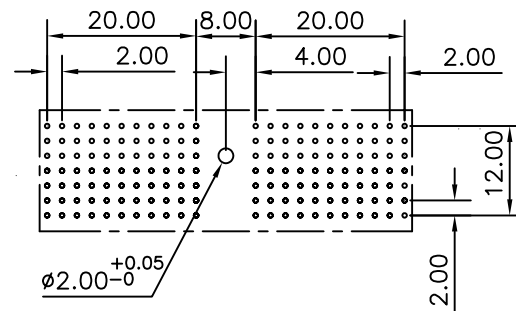
LOADED CONNECTOR ASSEMBLY (FOR EXAMPLE)



CONTACT OVERVIEW



LAY-OUT P.C.B.-HOLE



HM2P07PDM311 LEAD FREE INDICATOR : LF = LEAD FREE (DIGIT 15 & 16)

PLATING CODE (DIGIT 13 AND 14) (REF DRW NO. BS,C , 201844 , 003)

NOTES

- THIS PRODUCT IS CSA APPROVED.
- THIS PRODUCT IS UL RECOGNIZED.
- MEASURED AT THE BOTTOM.
- MATERIAL CONTACT: PHOSPHORBRONZE  
HOUSING: CREAM WHITE GLASS FILLED POLYESTER UL-94V0
- CONNECTOR PRINTED WITH P/N AND DATE CODE.
- FOR ACTUAL CONTACT LOADINGS, SEE LOADING PATTERN MATING SIDE.
- SHAPE OF CONNECTOR HOUSING CAN ALTER DEPENDING ON PRODUCTION LOCATION
- THE PRODUCT (LF) MEETS EUROPEAN UNION DIRECTIVES AND OTHER COUNTRY REGULATIONS AS DESCRIBED IN GS-22-008
- FOR RECOMMENDED PTH DIMENSIONS REFER DRAWING : BS, A , 201572 , 001

CATALOG NO: HM2P07PDM311----

|                           |                |                       |                               |                                            |                             |
|---------------------------|----------------|-----------------------|-------------------------------|--------------------------------------------|-----------------------------|
| mat'l. code<br>SEE NOTE 4 |                | surface<br>ISO 1302 ✓ | tolerance<br>ISO 406 ISO 1101 | projection<br>MM                           | product family<br>MILLIPACS |
| ltr                       | ecn no         | dr                    | date                          | title<br>MPACS 5+2R STR HDR PF CONN TYPE A |                             |
| A                         | 109-0114       | GT                    | 2009-06-25                    | scale -                                    |                             |
| angles<br>0°±1°           |                | linear                | .0±0.2<br>.00±0.1             | dwg no<br>sheet 1 of 1<br>size<br>5        |                             |
| dr                        |                | GEORGE THOMAS         | 2009-06-25                    | BS, C , 203028, 869<br>A3                  |                             |
| enr                       |                | ALEX BABU             | 2009-06-25                    | type<br>Product Customer Drawing           |                             |
| chr                       |                | ALEX BABU             | 2009-06-25                    |                                            |                             |
| appd                      |                | ALEX BABU             | 2009-06-25                    |                                            |                             |
| sheet index               | revision sheet | A                     | 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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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