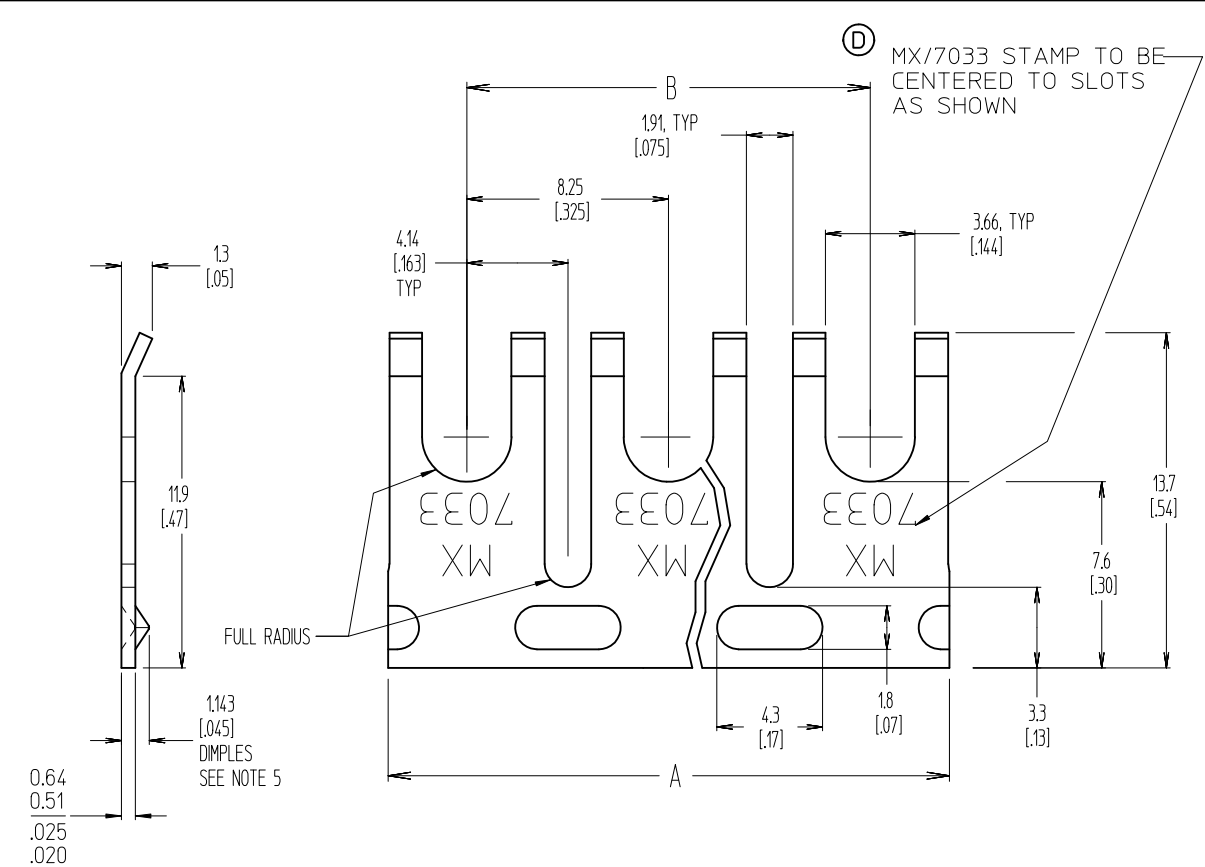


| MATERIAL NO. | NUMBER OF CIRCUITS "XX" | DIM. "A" | | DIM. "B" | |
|--------------|-------------------------|----------|--------|----------|---------|
| 38703-6502 | 02 | 14.6 | [.58] | 8.26 | [.325] |
| 38703-6503 | 03 | 22.9 | [.90] | 16.51 | [.650] |
| 38703-6504 | 04 | 31.1 | [1.23] | 24.77 | [.975] |
| 38703-6505 | 05 | 39.4 | [1.55] | 33.02 | [1.300] |
| 38703-6506 | 06 | 47.6 | [1.88] | 41.28 | [1.625] |
| | 07 | 55.9 | [2.20] | 49.53 | [1.950] |
| 38703-6508 | 08 | 64.1 | [2.53] | 57.79 | [2.275] |
| | 09 | 72.4 | [2.85] | 66.04 | [2.600] |
| 38703-6510 | 10 | 80.6 | [3.18] | 74.30 | [2.925] |
| | 11 | 88.9 | [3.50] | 82.55 | [3.250] |
| | 12 | 97.2 | [3.83] | 90.81 | [3.575] |
| | 13 | 105.41 | [4.15] | 99.06 | [3.900] |
| | 14 | 113.7 | [4.48] | 107.32 | [4.225] |
| | 15 | 121.9 | [4.80] | 115.57 | [4.550] |
| 38703-6516 | 16 | 130.2 | [5.13] | 123.83 | [4.875] |
| | 17 | 138.4 | [5.45] | 132.08 | [5.200] |
| | 18 | 146.7 | [5.78] | 140.34 | [5.525] |
| | 19 | 154.9 | [6.10] | 148.59 | [5.850] |
| | 20 | 163.2 | [6.43] | 156.85 | [6.175] |
| | 21 | 171.5 | [6.75] | 165.10 | [6.500] |
| | 22 | 179.7 | [7.08] | 173.36 | [6.825] |
| | 23 | 188.0 | [7.40] | 181.61 | [7.150] |
| | 24 | 196.2 | [7.73] | 189.87 | [7.475] |
| | 25 | 204.5 | [8.05] | 198.12 | [7.800] |
| | 26 | 212.7 | [8.38] | 206.38 | [8.125] |
| | 27 | 221.0 | [8.70] | 214.63 | [8.450] |
| | 28 | 229.2 | [9.03] | 222.89 | [8.775] |
| | 29 | 237.5 | [9.35] | 231.14 | [9.100] |
| | 30 | 245.7 | [9.68] | 239.40 | [9.425] |



- NOTES:
1. MATERIAL: SEE TABLE
 2. FINISHES: SEE TABLE
 3. INCHES SHOWN IN BRACKETS [XXX].
 4. USED ON: SERIES 7000
 5. THE DIMPLE HEIGHT MAY VARY TO MAINTAIN PART STRAIGHTNESS TO WITHIN 0.8 [031]/25.4 [1.00], AND HOLD THE LONG SLOT WIDTH TO 1.91 [075].
 6. PART IS ROHS COMPLIANT.

| ITEM | QTY. | DESCRIPTION | MATERIAL | FINISH |
|------|------|-----------------|----------|--------|
| 1 | 1 | TERMINAL JUMPER | BRASS | NICKEL |

| | | | | | | | | |
|---|--------------------|---|---|--|---------------------|--------------|---|--|
| MX STAMP WAS BEAU EC NO: WNA2012-0084 DRW:HRSTONE 2011/08/04 CHK:BRUPERT 2011/08/04 APPR:JFURPHY 2011/08/13 | DESCRIPTION REV | QUALITY SYMBOLS | GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED) | DIMENSION STYLE | SCALE | DESIGN UNITS | THIRD ANGLE PROJECTION | |
| | | ▼=0 ▽=0 | mm INCH 4 PLACES ± --- ± --- 3 PLACES ± --- ± .005 2 PLACES ± 0.13 ± .01 1 PLACE ± 0.3 ± --- ANGULAR ± 2 ° | MM/IN | 5:1 | INCH | DRAWN BY DATE W. HOWARD 2003/12/12 CHECKED BY DATE R. KEMP 2003/12/12 APPROVED BY DATE P. WALTZ 2003/12/12 | TITLE JUMPER, TERMINAL (EDGE-ON TYPE) |
| | | DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS | MATERIAL NO. SEE CHART | MOLEX INCORPORATED DOCUMENT NO. SD-38703-001 | SHEET NO. 1 OF 1 | | | |
| | | THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION | | | | | | |

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

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

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