



| QTY CKTS | DIM "A" | | DIM "B" | | DIM "C" | | DIM "D" | | MATERIAL # | MATERIAL # | MATERIAL # | MATERIAL # |
|-------------|---------|-------|---------|--------|---------|------|---------|-------|------------|------------|------------|------------|
| | MM | INCH | MM | INCH | MM | INCH | MM | INCH | STD. OPT. | -49 OPT. | -50 OPT. | -56 OPT. |
| 2 | 40.3 | 1.59 | 28.58 | 1.125 | 21.1 | 0.83 | 9.53 | 0.375 | 387204702 | 387205002 | 387205302 | 387290792 |
| 3 | 49.8 | 1.96 | 38.10 | 1.500 | 30.6 | 1.21 | 19.05 | 0.750 | 387204703 | 387205003 | 387205303 | -- |
| 4 | 59.3 | 2.34 | 47.63 | 1.875 | 40.2 | 1.58 | 28.58 | 1.125 | 387204704 | 387205004 | 387205304 | -- |
| 5 | 68.8 | 2.71 | 57.15 | 2.250 | 49.7 | 1.96 | 38.10 | 1.500 | 387204705 | 387205005 | 387205305 | 387290295 |
| 6 | 78.4 | 3.09 | 66.68 | 2.625 | 59.2 | 2.33 | 47.63 | 1.875 | 387204706 | 387205006 | 387205306 | 387290984 |
| 7 | 87.9 | 3.46 | 76.20 | 3.000 | 68.8 | 2.71 | 57.15 | 2.250 | 387204707 | 387205007 | 387205307 | -- |
| 8 | 97.4 | 3.84 | 85.73 | 3.375 | 78.3 | 3.08 | 66.68 | 2.625 | 387204708 | 387205008 | 387205308 | 387290490 |
| 9 | 106.9 | 4.21 | 95.25 | 3.750 | 87.8 | 3.46 | 76.20 | 3.000 | 387204709 | 387205009 | 387205309 | -- |
| 10 | 116.5 | 4.59 | 104.78 | 4.125 | 97.3 | 3.83 | 85.73 | 3.375 | 387204710 | 387205010 | 387205310 | -- |
| 11 | 126.0 | 4.96 | 114.30 | 4.500 | 106.9 | 4.21 | 95.25 | 3.750 | 387204711 | 387205011 | 387205311 | 387290676 |
| 12 | 135.5 | 5.34 | 123.83 | 4.875 | 116.4 | 4.58 | 104.78 | 4.125 | 387204712 | 387205012 | 387205312 | 387291384 |
| 13 | 145.0 | 5.71 | 133.35 | 5.250 | 125.9 | 4.96 | 114.30 | 4.500 | 387204713 | 387205013 | 387205313 | -- |
| 14 | 154.6 | 6.09 | 142.88 | 5.625 | 135.5 | 5.33 | 123.83 | 4.875 | 387204714 | 387205014 | 387205314 | -- |
| 15 | 164.1 | 6.46 | 152.40 | 6.000 | 145.0 | 5.71 | 133.35 | 5.250 | 387204715 | 387205015 | 387205315 | -- |
| 16 | 173.6 | 6.84 | 161.93 | 6.375 | 154.5 | 6.08 | 142.88 | 5.625 | 387204716 | 387205016 | 387205316 | -- |
| 17 | 183.1 | 7.21 | 171.45 | 6.750 | 164.1 | 6.46 | 152.40 | 6.000 | 387204717 | 387205017 | 387205317 | -- |
| 18 | 192.7 | 7.59 | 180.98 | 7.125 | 173.6 | 6.83 | 161.93 | 6.375 | 387204718 | 387205018 | 387205318 | -- |
| 19 | 202.2 | 7.96 | 190.50 | 7.500 | 183.1 | 7.21 | 171.45 | 6.750 | 387204719 | 387205019 | 387205319 | -- |
| 20 | 211.7 | 8.34 | 200.03 | 7.875 | 192.6 | 7.58 | 180.98 | 7.125 | 387204720 | 387205020 | 387205320 | -- |
| 21 | 221.2 | 8.71 | 209.55 | 8.250 | 202.2 | 7.96 | 190.50 | 7.500 | 387204721 | 387205021 | 387205321 | -- |
| 22 | 230.8 | 9.09 | 219.08 | 8.625 | 211.7 | 8.33 | 200.03 | 7.875 | 387204722 | 387205022 | 387205322 | -- |
| 23 | 240.3 | 9.46 | 228.60 | 9.000 | 221.2 | 8.71 | 209.55 | 8.250 | 387204723 | 387205023 | 387205323 | -- |
| 24 | 249.8 | 9.84 | 238.13 | 9.375 | 230.8 | 9.08 | 219.08 | 8.625 | 387204724 | 387205024 | 387205324 | -- |
| 25 | 259.3 | 10.21 | 247.65 | 9.750 | 240.3 | 9.46 | 228.60 | 9.000 | 387204725 | 387205025 | 387205325 | -- |
| 26 | 268.9 | 10.59 | 257.18 | 10.125 | 249.8 | 9.83 | 238.13 | 9.375 | 387204726 | 387205026 | 387205326 | -- |

| | | | | | | |
|--|----------------------------|--|---|---|--------------|------------------------|
| SEE SHEET ONE EC NO: WNA2011-0086 DRAWN: JENC INAS 2011/03/03 CHKD: APPR: JMACNEIL 2011/05/06 REV DESCRIPTION | QUALITY SYMBOLS | GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED) | DIMENSION STYLE | SCALE | DESIGN UNITS | THIRD ANGLE PROJECTION |
| | $\nabla=0$ $\nabla/E=0$ | mm INCH 4 PLACES ± --- ± --- 3 PLACES ± --- ± .005 2 PLACES ± 0.13 ± .01 1 PLACE ± 0.3 ± --- ANGULAR ± 2° | MM/IN | 2:1 | INCH | |
| | | DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS | DRAWN BY DATE JENC INAS 2008/04/18 | TITLE 9.53/.375 SR BTS INS. PC W/MTG ENDS | | |
| | | | CHECKED BY DATE CYORK 2008/04/21 | APPROVED BY DATE JMACNEIL 2008/04/24 | | |
| | | | MATERIAL NO. DOCUMENT NO. | | | SHEET NO. |
| | | | SEE CHART | | | 2 OF 2 |
| | | | 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