



- NOTES:
1. MATERIAL: SEE TABLE.
 2. FINISHES: SEE TABLE.
 3. PRODUCT SPECIFICATION: AS REQUIRED.
 4. "XX" REFERS TO THE QUANTITY OF CIRCUITS.
 5. (*) DIMENSIONS INDICATE MAX, AND MIN, COVER HEIGHT.
 6. ROHS COMPLIANT.

| ITEM | QTY. | DESCRIPTION | MATERIAL | FINISH |
|------|------|-------------------------|---------------|---------|
| 2 | 2 | COVER CLIPS AS MO | ACETAL | NATURAL |
| 1 | 1 | COVER WRAP-AROUND MO TH | PBT POLYESTER | BLACK |

UPDATE DIM. A & D
 EC NO: WNA2011-0250
 DRAWN: JENC INAS 2010/11/09
 CHKD: JENC INAS
 APPR: JMACNEIL 2011/01/05

QUALITY SYMBOLS
 ▽=0
 ▽=0

GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)

| | mm | INCH |
|----------|--------|--------|
| 4 PLACES | ± --- | ± --- |
| 3 PLACES | ± --- | ± .005 |
| 2 PLACES | ± 0.13 | ± .01 |
| 1 PLACE | ± 0.3 | ± --- |

ANGULAR ± 2 °

DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS

DIMENSION STYLE
MM/IN

SCALE
2:1

DESIGN UNITS
INCH

THIRD ANGLE PROJECTION

DRAWN BY: JENC INAS
 DATE: 2008/05/13

CHECKED BY: CYORK
 DATE: 2008/05/14

APPROVED BY: JMACNEIL
 DATE: 2011/01/05

TITLE
COVER SR BTS KIT, WRAP-AROUND (CW01XX)

MOLEX INCORPORATED

MATERIAL NO. SEE SHEET 2
 DOCUMENT NO. SD-38723-001

SHEET NO. 1 OF 2

THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION

Ⓟ

Ⓟ

| NO. OF CIRCUITS | DIM. "A" | | DIM. "C" | | DIM. "D" | | KIT MATERIAL |
|--------------------|----------|-------|----------|--------|----------|-------|-----------------|
| | mm | in | mm | in | mm | in | |
| 02 | 34.7 | 1.37 | 28.58 | 1.125 | 30.7 | 1.21 | 387236702 |
| 03 | 44.2 | 1.74 | 38.10 | 1.500 | 40.3 | 1.59 | 387236703 |
| 04 | 53.7 | 2.12 | 47.63 | 1.875 | 49.8 | 1.96 | 387236704 |
| 05 | 63.2 | 2.49 | 57.15 | 2.250 | 59.3 | 2.34 | 387236705 |
| 06 | 72.8 | 2.87 | 66.68 | 2.625 | 68.8 | 2.71 | 387236706 |
| 07 | 82.3 | 3.24 | 76.20 | 3.000 | 78.4 | 3.09 | 387236707 |
| 08 | 91.8 | 3.62 | 85.73 | 3.375 | 87.9 | 3.46 | 387236708 |
| 09 | 101.3 | 3.99 | 95.25 | 3.750 | 97.4 | 3.84 | 387236709 |
| 10 | 110.9 | 4.37 | 104.78 | 4.125 | 106.9 | 4.21 | 387236710 |
| 11 | 120.4 | 4.74 | 114.30 | 4.500 | 116.5 | 4.59 | 387236711 |
| 12 | 129.9 | 5.12 | 123.83 | 4.875 | 126.0 | 4.96 | 387236712 |
| 13 | 139.4 | 5.49 | 133.35 | 5.250 | 135.5 | 5.34 | 387236713 |
| 14 | 149.0 | 5.87 | 142.88 | 5.625 | 145.0 | 5.71 | 387236714 |
| 15 | 158.5 | 6.24 | 152.40 | 6.000 | 154.6 | 6.09 | 387236715 |
| 16 | 168.0 | 6.62 | 161.93 | 6.375 | 164.1 | 6.46 | 387236716 |
| 17 | 177.5 | 6.99 | 171.45 | 6.750 | 173.6 | 6.84 | 387236717 |
| 18 | 187.1 | 7.37 | 180.98 | 7.125 | 183.1 | 7.21 | 387236718 |
| 19 | 196.6 | 7.74 | 190.50 | 7.500 | 192.7 | 7.59 | 387236719 |
| 20 | 206.1 | 8.12 | 200.03 | 7.875 | 202.2 | 7.96 | 387236720 |
| 21 | 215.6 | 8.49 | 209.55 | 8.250 | 211.7 | 8.34 | 387236721 |
| 22 | 225.2 | 8.87 | 219.08 | 8.625 | 221.2 | 8.71 | 387236722 |
| 23 | 234.7 | 9.24 | 228.60 | 9.000 | 230.8 | 9.09 | 387236723 |
| 24 | 244.2 | 9.62 | 238.13 | 9.375 | 240.3 | 9.46 | 387236724 |
| 25 | 253.7 | 9.99 | 247.65 | 9.750 | 249.8 | 9.84 | 387236725 |
| 26 | 263.3 | 10.37 | 257.18 | 10.125 | 259.3 | 10.21 | 387236726 |

| | | | | | | |
|---|-----------------------------------|--|--|---|--------------|------------------------|
| SEE SHEET ONE EC NO: WNA2011-0250 DRAWN: JENCINAS 2010/11/09 CHKD: APPR: JMACNEIL 2011/01/05 DESCRIPTION | QUALITY SYMBOLS | GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED) | DIMENSION STYLE | SCALE | DESIGN UNITS | THIRD ANGLE PROJECTION |
| | $\nabla=0$ $\sphericalangle=0$ | 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 JENCINAS 2008/05/13 CHECKED BY DATE CYORK 2008/05/14 APPROVED BY DATE JMACNEIL 2011/01/05 | TITLE COVER SR BTS KIT, WRAP-AROUND (CW01XX) | | |
| | | | MATERIAL NO. SEE CHART SIZE B | MOLEX INCORPORATED DOCUMENT NO. SD-38723-001 | | SHEET NO. 2 OF 2 |

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