

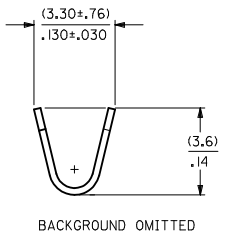
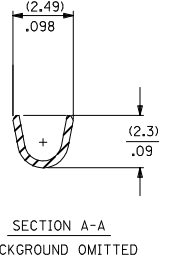
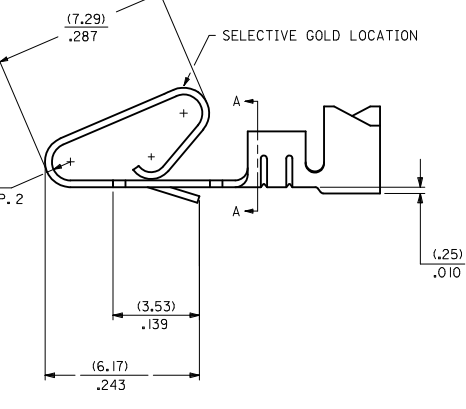
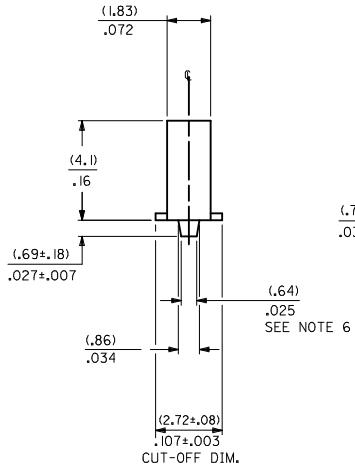
MATERIAL CODE
 (.27)/.0106 THK
 1=BRASS
 3=PHOS BRONZE

OPTION CODE
 BLANK=AS SHOWN
 C=CAT EAR OPTION

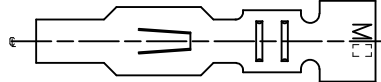
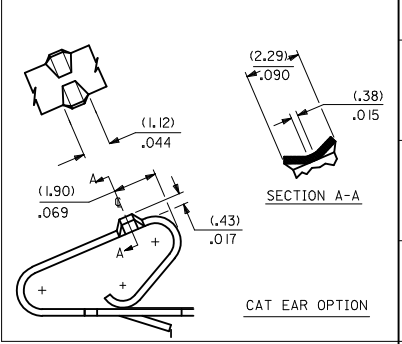
WINDING SPEC.
 A=PER ES-339-A
 BLANK=PER ES-339-B
 L=LOOSE

FINISH:

(P909) OVERALL HOT TIN DIP: (0.00254)/.000100 MIN.
 (122) OVERALL TIN: (0.00381)/.000150 MIN.
 OVER (0.00076)/.000030 MIN. NICKEL
 (154) OVERALL TIN: (0.00254)/.000100 MIN.
 OVER (0.00127)/.000050 MIN. NICKEL
 (224) OVERALL MATTE TIN: (0.00508)/.000200 MIN.
 OVER (0.00127)/.000050 MIN. NICKEL
 (550) SELECT GOLD: (0.00038)/.000015 MIN.
 OVERALL GOLD FLASH: (0.00005)/.000002 MIN.
 OVERALL NICKEL UNDERPLATE: (0.00076)/.000030 MIN.
 (555) SELECT GOLD: (0.00038)/.000015 MIN.
 OVERALL NICKEL UNDERPLATE: (0.00076)/.000030 MIN.
 OVERALL GOLD FLASH: (0.00005)/.000002 MIN.
 OVERALL NICKEL UNDERPLATE: (0.00127)/.000050 MIN.
 (561) SELECT GOLD: (0.00076)/.000030 MIN.
 OVERALL NICKEL UNDERPLATE: (0.00127)/.000050 MIN.
 (591) SELECT GOLD: (0.00127)/.000050 MIN.
 OVERALL GOLD FLASH: (0.00005)/.000002 MIN.
 OVERALL NICKEL UNDERPLATE: (0.00127)/.000050 MIN.



- NOTES:
1. MATERIAL: SEE LEGEND
 2. FINISH: SEE LEGEND
 3. THIS PART CONFORMS TO PRODUCT SPECIFICATION PS-08-50.
 4. PACKAGING SPECIFICATION: LOOSE TERMINALS: PER PK-2759-001
CHAIN FORM TERMINALS: NONE
 5. DIMENSIONS GIVEN ACROSS CENTERLINES ARE SYMMETRICAL ABOUT THOSE CENTERLINES WITHIN HALF THE TOTAL TOLERANCE.
 6. (0.86 ±0.05)/.034 ±.002 IS AN OPTIONAL DESIGN.
 7. CRIMP ACCEPTS 18 TO 24 AWG WIRE WITH (2.79)/.110 MAX. INSULATION DIAMETER. AND CAN ACCEPT (3.00)/.118 MAX. INSULATION DIAMETER WITH SPECIAL TOOLING.
 8. TERMINAL FOR USE IN 2139, 3001, 3069, AND 91813 SERIES HOUSINGS WITH (2.54)/.100 MAX. INSULATION DIAMETER, 2574, 6422, AND 5239 SERIES HOUSINGS WITH (2.79)/.110 MAX. INSULATION DIAMETER, AND 41695 SERIES HOUSING WITH (3.00)/.118 MAX. INSULATION DIAMETER.
 9. THIS PART CONFORMS TO CLASS B REQUIREMENTS OF COSMETIC SPECIFICATION PS-45499-002.



| | | | | | | | |
|--|--|---|-----------------|--------------|-------------------------------|--|---|
| REMOVE 208 PLTING EC NO. UCP2012-2810 DRAWN: JAGUILAR 2012/02/27 CHYKHAI KIPPER 2012/02/27 APPROV: FSMITH 2012/03/20 | QUALITY SYMBOLS | GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED) | DIMENSION STYLE | SCALE | DESIGN UNITS | THIRD ANGLE PROJECTION | |
| | ∇=0 ∇=0 ∇=0 | mm INCH 4 PLACES ±.010 ±.010 3 PLACES ±.025 ±.014 2 PLACES ±0.36 ±.010 1 PLACE ±0.36 ±.010 ANGULAR ±1/2° | MM/IN | 10:1 | INCH | DRAWN BY DATE SAMIEC 06/03/86 CHECKED BY DATE PATEL 06/03/86 APPROVED BY DATE FSMITH 2012/03/20 | TITLE CRIMP TERMINAL .156 CENTERS 18 TO 24 GA WIRE |
| | DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS | SEE CHART | WATERIAL NO. | DOCUMENT NO. | MOLEX INCORPORATED SD-2478 | | |
| | SIZE D | THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION | | | SHEET NO. 1 OF 2 | | |

20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

2478-1-(***)*

| PART NO. | ENG. NO. |
|------------|----------------|
| 08-50-0105 | 2478-1-(P909) |
| 08-50-0106 | 2478-1-(P909)L |
| 08-56-0105 | 2478-1-(550) |
| 08-56-0106 | 2478-1-(550)L |
| 08-55-0103 | 2478-1-(555) |
| 08-55-0104 | 2478-1-(555)L |
| 08-50-0119 | 2478-1-(122) |
| 08-50-0120 | 2478-1-(122)L |
| 08-50-0271 | 2478-1-(P909)A |
| 08-50-0015 | 2478-1-(154) |
| 08-50-0016 | 2478-1-(154)L |
| 08-50-0063 | 2478-1-(224) |
| 08-50-0064 | 2478-1-(224)L |
| 08-55-0133 | 2478-1-(561) |
| 08-55-0134 | 2478-1-(561)L |

2478-3-(***)*

| PART NO. | ENG. NO. |
|------------|----------------|
| 08-52-0071 | 2478-3-(P909) |
| 08-52-0072 | 2478-3-(P909)L |
| 08-65-0114 | 2478-3-(555) |
| 08-65-0115 | 2478-3-(555)L |
| 08-52-0811 | 2478-3-(154) |
| 08-52-0812 | 2478-3-(154)L |
| 08-50-0281 | 2478-3-(122) |
| | 2478-3-(122)L |
| 08-58-0121 | 2478-3-(550) |
| 08-58-0122 | 2478-3-(550)L |
| 08-58-0103 | 2478-3-(591) |
| 08-58-0104 | 2478-3-(591)L |
| 08-58-0114 | 2478-3-(558) |
| 08-58-0115 | 2478-3-(558)L |

2478-1C-(***)*

| PART NO. | ENG. NO. |
|------------|----------------|
| 08-50-0091 | 2478-1C-(154) |
| 08-50-0093 | 2478-1C-(154)L |

2478-3C-(***)*

| PART NO | ENG NO |
|------------|-----------------|
| 08-52-0044 | 2478-3C-(P909) |
| 08-52-0045 | 2478-3C-(P909)L |
| 08-52-0023 | 2478-3C-(154) |
| 08-52-0024 | 2478-3C-(154)L |

| | | | | | | | |
|---|-----------------|--|---|--------------|--------------|------------------------|--|
| REMOVE 208 PLTG IEC NO: UCF2012-2810 DRAWN: JAGUILAR 2012/02/27 CHECKED: KIPPER 2012/02/27 APPR: FSMITH 2012/03/20 | QUALITY SYMBOLS | GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED) | DIMENSION STYLE | SCALE | DESIGN UNITS | THIRD ANGLE PROJECTION | |
| | ▽=0 | 4 PLACES ±.010 ±.010 | MM/IN | 1:1 | INCH | ☉ | |
| | ▽=0 | 3 PLACES ±.025 ±.014 | | | | | |
| | ▽=0 | 1 PLACE ±0.36 ±.010 | | | | | |
| | | ANGULAR ±1/2° | | | | | |
| | | DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS | | | | | |
| | | | MATERIAL NO. | DOCUMENT NO. | | SHEET NO. | |
| | | | SEE CHART | SD-2478 | | 2 OF 2 | |
| | | | THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION | | | | |

19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 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

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

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