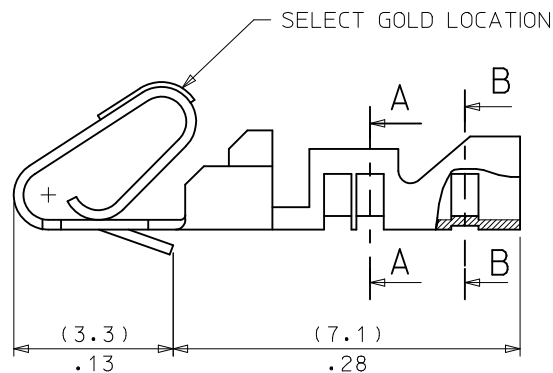
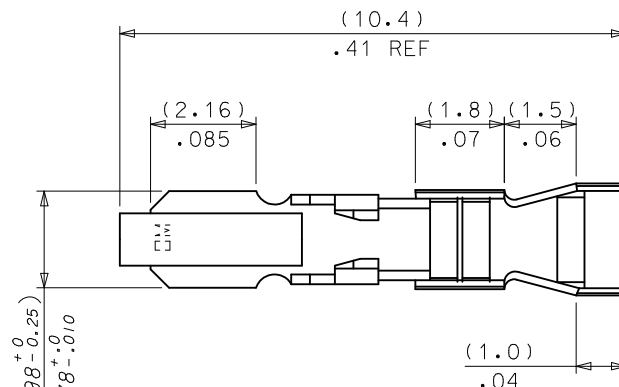
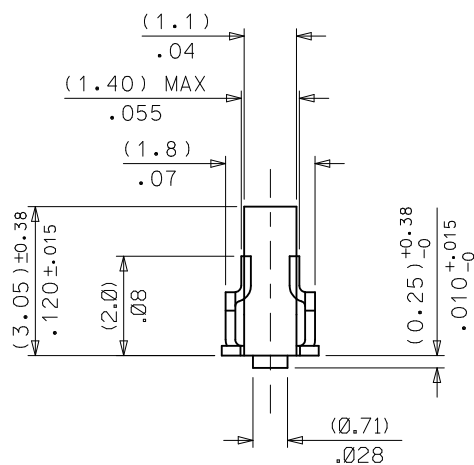


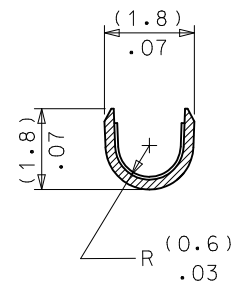
TOP FEEDING REEL WINDING DIRECTION



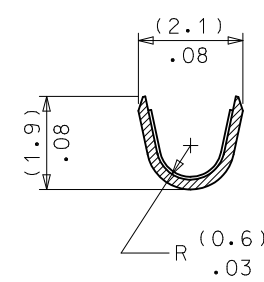
| PART No.   | ENG No.     | FORM  | FINISH |
|------------|-------------|-------|--------|
| 08-65-0105 | 8088-(555)  | CHAIN | 555    |
| 08-65-0106 | 8088-(555)L | LOOSE |        |

# LEGEND

8088-(\*\*\*)\*  
PLATING CODE  
BLANK = CHAIN FORM, TOP FEEDING REEL  
L = LOOSE FORM



A-A



B-B

## NOTES:

- MATERIAL: PHOS. BRONZE
- FINISH:  
555 = 0.00038/.000015 MIN. SELECT GOLD IN CONTACT AREA OVER (0.00076)/.000030 MIN. NICKEL OVERALL
- PRODUCT SPECIFICATION: PS-99020-0088.
- FOR 22-30 AWG WIRE: (1.57)/.062 DIA MAX INSULATION
- THIS PART CONFORMS TO CLASS B REQUIREMENTS OF MOLEX COSMETIC SPECIFICATION PS-45499-002.

|                                                                                                                             |             |                                                                    |                                                            |          |                          |                                                                                                                               |                         |                                                                    |                                                     |           |  |  |  |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|--------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|----------|--------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|--------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|-----------|--|--|--|
| CORRECT GOLD LOC.<br>EC NO: UCP2012-1821<br>DRAWN:MKI PPER 2011/08/02<br>CHKD:MKI PPER 2011/08/02<br>APPR:FSMITH 2012/02/02 | DESCRIPTION | QUALITY SYMBOLS<br><div>▽F=0</div> <div>▽E=0</div> <div>▽E=0</div> | GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)                      |          | DIMENSION STYLE<br>MM/IN |                                                                                                                               | SCALE<br>10:1           | DESIGN UNITS<br>METRIC                                             | THIRD ANGLE PROJECTION<br><div>⊙</div> <div>□</div> |           |  |  |  |
|                                                                                                                             |             |                                                                    |                                                            | mm       | INCH                     | DRAWN BY<br>T. MAHON                                                                                                          | DATE<br>1998/10/26      | TITLE<br>KK (2.54)/.100<br>ANTI-FISH HOOKING<br>TERMINAL 22-30 AWG |                                                     |           |  |  |  |
|                                                                                                                             |             |                                                                    | 4 PLACES                                                   | ± ---    | ± ---                    | CHECKED BY<br>DMORIARTY                                                                                                       | DATE<br>2006/09/14      |                                                                    |                                                     |           |  |  |  |
|                                                                                                                             |             |                                                                    | 3 PLACES                                                   | ± ---    | ± .010                   |                                                                                                                               |                         |                                                                    |                                                     |           |  |  |  |
|                                                                                                                             |             |                                                                    |                                                            | 2 PLACES | ± 0.25                   | ± .020                                                                                                                        | APPROVED BY<br>JDENNEHY | DATE<br>2006/09/14                                                 | <div>MOLEX</div> MOLEX INCORPORATED                 |           |  |  |  |
|                                                                                                                             |             |                                                                    |                                                            | 1 PLACE  | ± 0.51                   | ± ---                                                                                                                         |                         |                                                                    |                                                     |           |  |  |  |
|                                                                                                                             |             |                                                                    | ANGULAR ±1/2°                                              |          |                          | MATERIAL NO.                                                                                                                  |                         | DOCUMENT NO.                                                       |                                                     | SHEET NO. |  |  |  |
|                                                                                                                             |             |                                                                    | DRAFT WHERE APPLICABLE<br>MUST REMAIN<br>WITHIN DIMENSIONS |          |                          | SEE CHART                                                                                                                     |                         | SD-8088-****                                                       |                                                     | 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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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