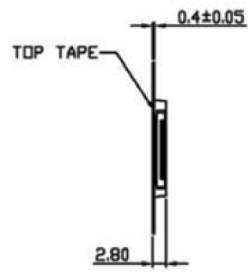
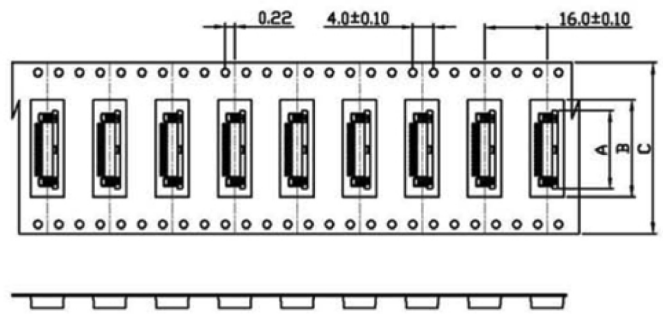
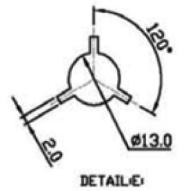
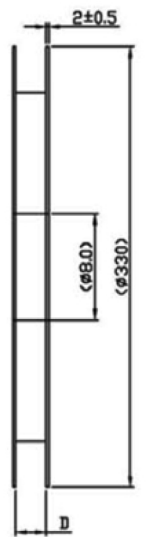
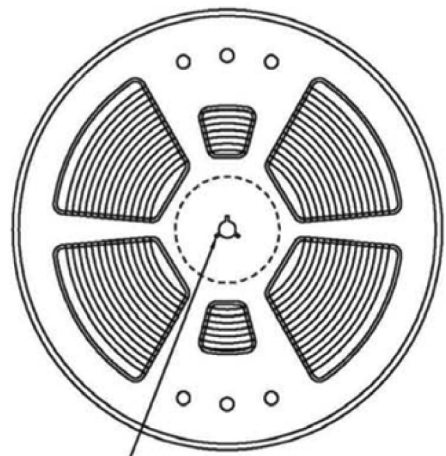
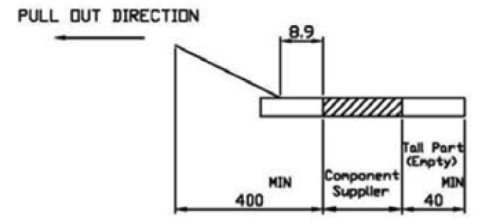


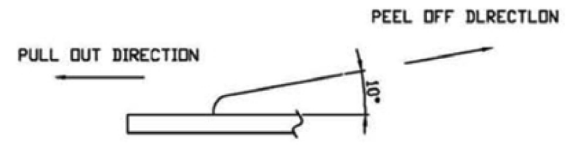
| PIN数 | DIM-A | DIM-B | DIM-C | DIM-D |
|------|-------|-------|-------|-------|
| 4P   | 7.60  |       |       |       |
| 5P   | 8.10  |       |       |       |
| 6P   | 8.60  |       |       |       |
| 7P   | 9.10  |       |       |       |
| 8P   | 9.60  |       |       |       |
| 9P   | 10.10 |       |       |       |
| 10P  | 10.60 |       |       |       |
| 11P  | 11.10 |       |       |       |
| 12P  | 11.60 | 20.00 | 25.0  | 26.5  |
| 13P  | 12.10 |       |       |       |
| 14P  | 12.60 |       |       |       |
| 15P  | 13.10 |       |       |       |
| 16P  | 13.60 |       |       |       |
| 17P  | 14.10 |       |       |       |
| 18P  | 14.60 |       |       |       |
| 19P  | 15.10 |       |       |       |
| 20P  | 15.60 |       |       |       |
| 21P  | 16.10 |       |       |       |
| 22P  | 16.60 |       |       |       |
| 23P  | 17.10 |       |       |       |
| 24P  | 17.60 |       |       |       |
| 25P  | 18.10 |       |       |       |
| 26P  | 18.60 |       |       |       |
| 27P  | 19.10 |       |       |       |
| 28P  | 19.60 | 28.00 | 35.0  | 36.5  |
| 29P  | 20.10 |       |       |       |
| 30P  | 20.60 |       |       |       |
| 31P  | 21.10 |       |       |       |
| 32P  | 21.60 |       |       |       |
| 33P  | 22.10 |       |       |       |
| 34P  | 22.60 |       |       |       |
| 35P  | 23.10 |       |       |       |
| 36P  | 23.60 |       |       |       |
| 37P  | 24.10 |       |       |       |
| 38P  | 24.60 |       |       |       |
| 39P  | 25.10 |       |       |       |
| 40P  | 25.60 |       |       |       |
| 41P  | 26.10 |       |       |       |
| 42P  | 26.60 |       |       |       |
| 43P  | 27.10 |       |       |       |
| 44P  | 27.60 |       |       |       |
| 45P  | 28.10 |       |       |       |
| 46P  | 28.60 |       |       |       |
| 47P  | 29.10 |       |       |       |
| 48P  | 29.60 |       |       |       |
| 49P  | 30.10 | 40.00 | 45    | 46.5  |
| 50P  | 30.60 |       |       |       |
| 51P  | 31.10 |       |       |       |
| 52P  | 31.60 |       |       |       |
| 53P  | 32.10 |       |       |       |
| 54P  | 32.60 |       |       |       |
| 55P  | 33.10 |       |       |       |
| 56P  | 33.60 |       |       |       |
| 57P  | 34.10 |       |       |       |
| 58P  | 34.60 |       |       |       |
| 59P  | 35.10 |       |       |       |
| 60P  | 35.60 |       |       |       |



NOTES:  
 1.Number of Connectors: 2000 Rcs/Reel  
 2.Material  
 Carrier Tape:PET,PE,PEF  
 Reel:PS  
 3.Lead Tape Length:



4.Peeling off force of top tape  
 0.1N~0.7N(10.2gf~71.4gf)  
 (Peeling direction as shown in following fig)



P/N#SEA8058-45

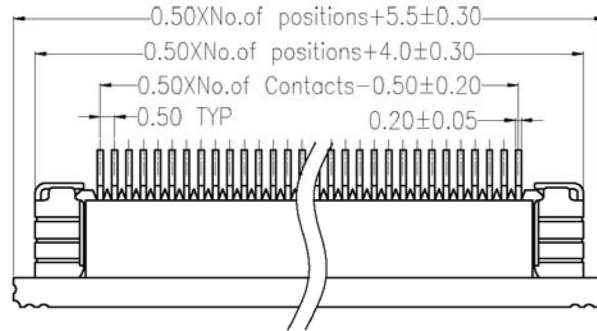
|     |      |           |     |      |  |
|-----|------|-----------|-----|------|--|
| SER | AREA | REVISIONS | CHK | DATE | UNLESS OTHERWISE SPECIFIED TOLERANCES ARE<br>X.X ±0.15<br>X.XX ±0.10<br>X.XXX ±0.05<br>ANG. ±0°30' |
|     |      |           |     |      | UNIT MM  |

Displaytech - a SEACOMP company  
 5840 El Camino Real, Suite 108, Carlsbad, CA 92008  
 www.displaytech-us.com  
 sales@displaytech-us.com

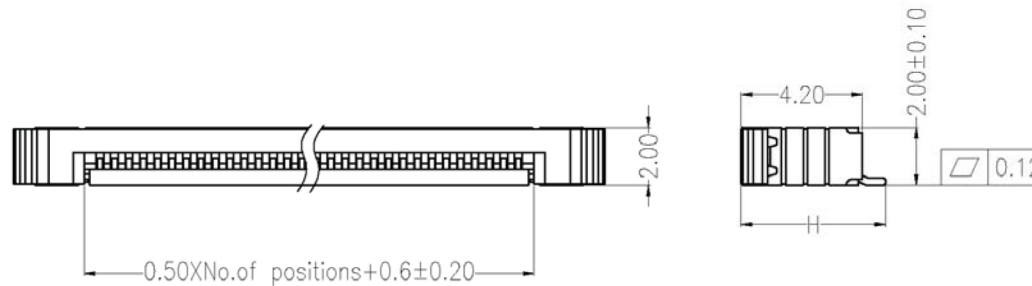
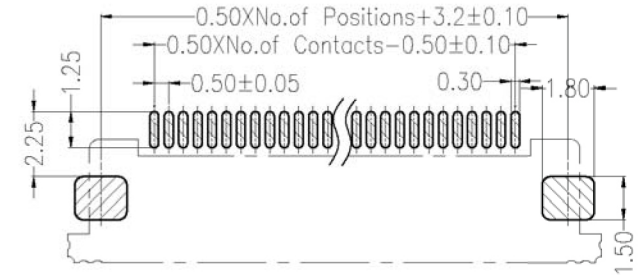
**NOTES:**

Current Rating:0.5AMP  
 Contact Resistance:30mΩ max  
 Withstand Voltage:500V AC/DC  
 Insulation Resistance:500MΩ min  
 Operation Temperature:-40℃ to +85℃

Contact Material:Phosphor Bronze  
 Contact plating:Au or Sn Over Ni  
 Earth-Plate Material:Brass  
 Earth-plate plating:Sn all over Ni  
 Insulator Material:Polyester (UL94V-0)  
 Standard :Housing LCP+30%G.F  
 Slider PPS+30%G.F



Recommended P.C.B Layout(Top Side)  
 (PCB BOARD TOLERANCE  $\pm 0.05$ )



**Dimensional & Ordering Information:**

| Circuit | Part No.   | Dimension H |
|---------|------------|-------------|
| 24      | SEA8056-24 | 5.20        |
| 28      | SEA8056-28 | 5.20        |
| 29      | SEA8056-29 | 5.20        |
| 36      | SEA8056-36 | 5.70        |
| 45      | SEA8058-45 | 5.70        |

| REV | DATE | MODIFICATION DESCRIPTION | CHANGE | APPROVE | OPERATION |            | DRAW    | SCALE | 3:1   |     |
|-----|------|--------------------------|--------|---------|-----------|------------|---------|-------|-------|-----|
|     |      |                          |        |         | X.X       | $\pm 0.40$ |         |       |       |     |
|     |      |                          |        |         | X.XX      | $\pm 0.25$ | DESIGN  |       | UNIT  | mm  |
|     |      |                          |        |         | X.XXX     | $\pm 0.15$ | CHECK   |       | SIZE  | A4  |
|     |      |                          |        |         | Angle     | $\pm 3'$   | APPROVE |       | SHEET | 1/1 |
|     |      |                          |        |         | DIM       | TOL        |         |       | PROJ. |     |

**Displaytech**  
 a seacomp company

Displaytech - a SEACOMP company  
 5840 El Camino Real, Suite 108, Carlsbad, CA 92008  
 www.displaytech-us.com  
 sales@displaytech-us.com

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