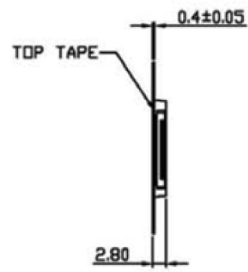
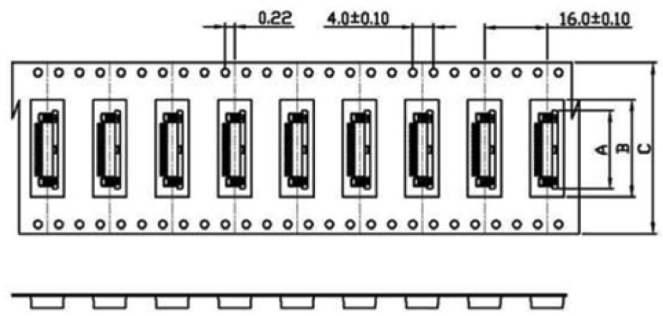
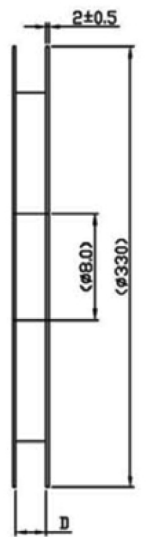
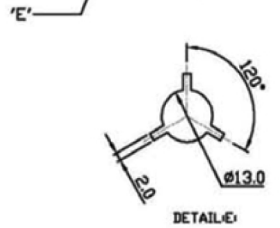
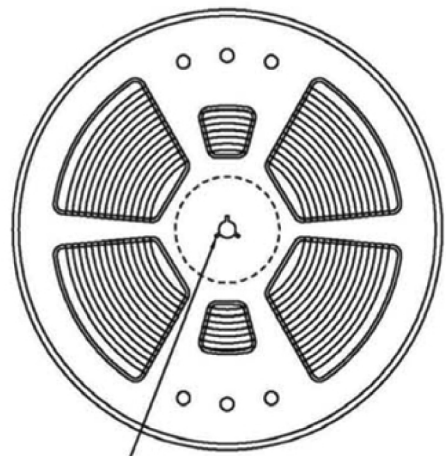
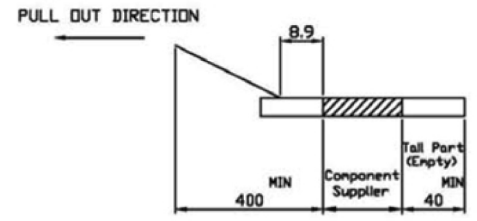


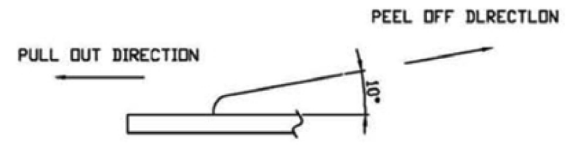
| PIN数 | DIM-A | DIM-B | DIM-C | DIM-D | | | |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| 4P | 7.60 | 20.00 | 25.0 | 26.5 | | | |
| 5P | 8.10 | | | | | | |
| 6P | 8.60 | | | | | | |
| 7P | 9.10 | | | | | | |
| 8P | 9.60 | | | | | | |
| 9P | 10.10 | | | | | | |
| 10P | 10.60 | | | | | | |
| 11P | 11.10 | | | | | | |
| 12P | 11.60 | | | | | | |
| 13P | 12.10 | | | | | | |
| 14P | 12.60 | | | | | | |
| 15P | 13.10 | | | | | | |
| 16P | 13.60 | | | | | | |
| 21P | 16.10 | | | | 28.00 | 35.0 | 36.5 |
| 22P | 16.60 | | | | | | |
| 23P | 17.10 | | | | | | |
| 24P | 17.60 | | | | | | |
| 25P | 18.10 | | | | | | |
| 26P | 18.60 | | | | | | |
| 27P | 19.10 | | | | | | |
| 28P | 19.60 | | | | | | |
| 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 | 40.00 | 45 | 46.5 | | | |
| 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 | | | | | | |
| 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 | UNIT | MM |
|-----|------|-----------|-----|------|------|----|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

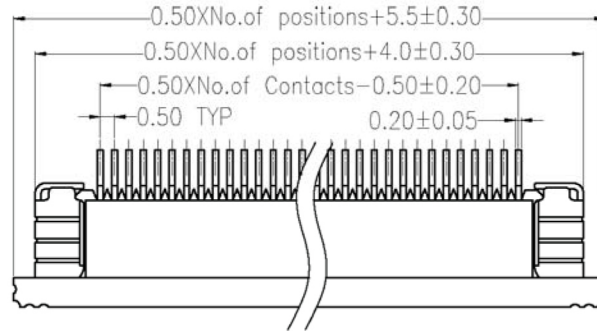
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED TOLERANCES ARE
 X.X ±0.15
 X.XX ±0.10
 X.XXX ±0.05
 ANG. ±0'30"

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

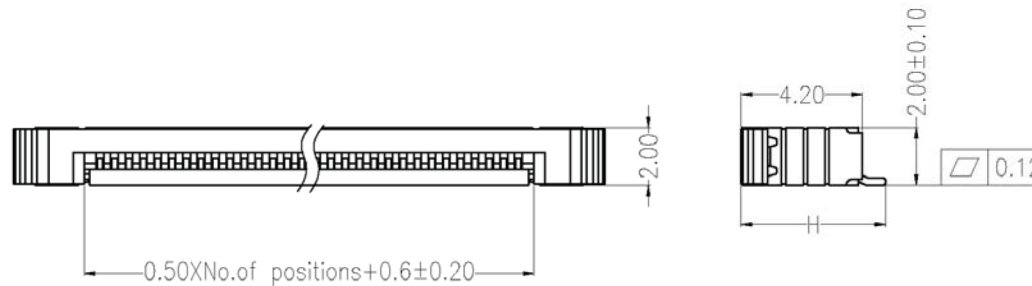
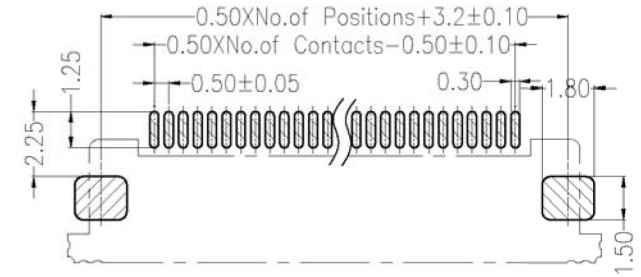
NOTES:

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

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 ± 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 |
|-----|----------|--------------------------|--------|---------|-----------|-------|-----------|
| A0 | 09/01/09 | NEW | | | X.X | ±0.40 | 3:1 |
| | | | | | X.XX | ±0.25 | UNIT mm |
| | | | | | X.XXX | ±0.15 | SIZE A4 |
| | | | | | Angle | ± 3' | 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

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

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