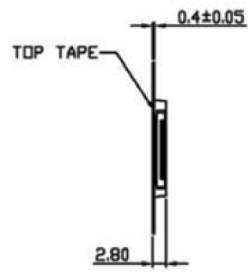
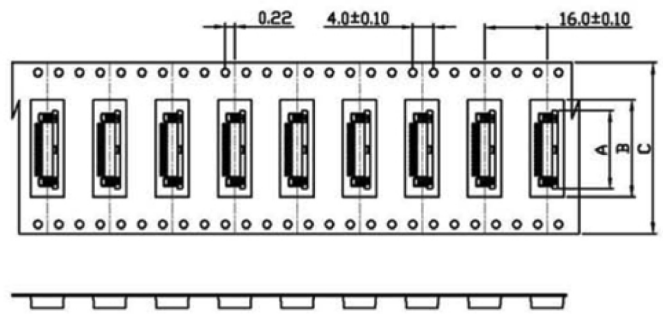
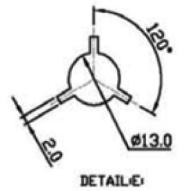
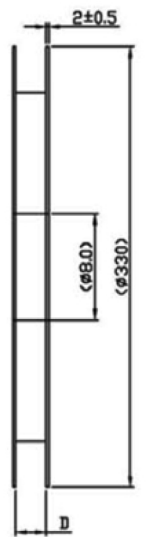
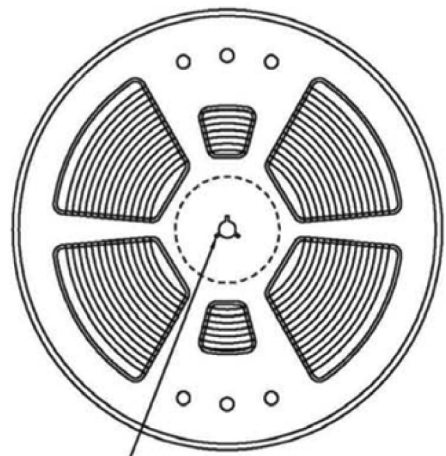
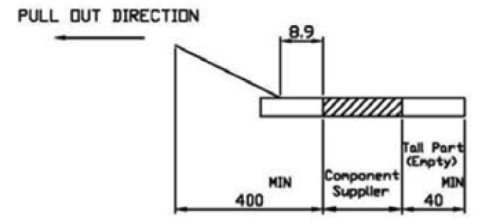


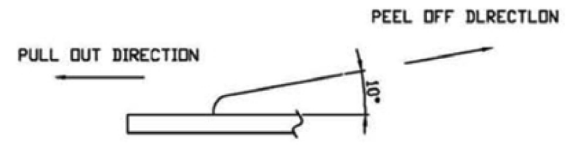
PIN数	DIM-A	DIM-B	DIM-C	DIM-D
4P	7.60			
5P	8.10			
6P	8.60			
7P	9.10			
8P	9.60			
9P	10.10			
10P	10.60			
11P	11.10			
12P	11.60	20.00	25.0	26.5
13P	12.10			
14P	12.60			
15P	13.10			
16P	13.60			
17P	14.10			
18P	14.60			
19P	15.10			
20P	15.60			
21P	16.10			
22P	16.60			
23P	17.10			
24P	17.60			
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	UNIT
					MM

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

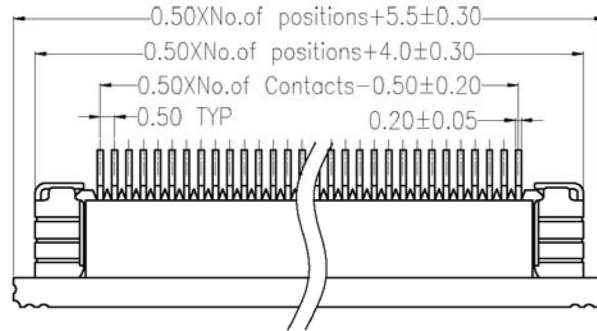
**Displaytech**  
 a seacomp company

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

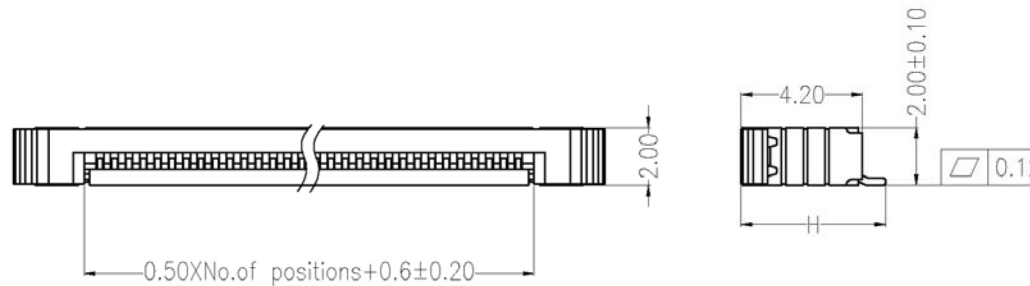
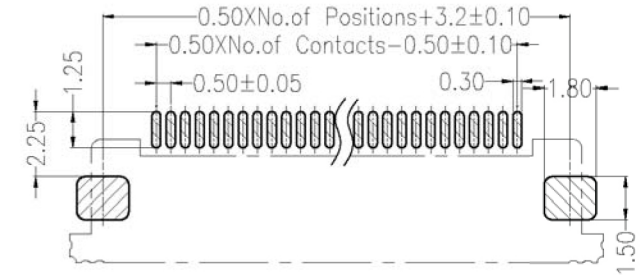
**NOTES:**

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	$\pm 0.40$			
A0	09/01/09	NEW			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

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9