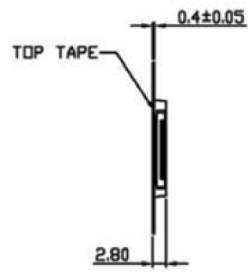
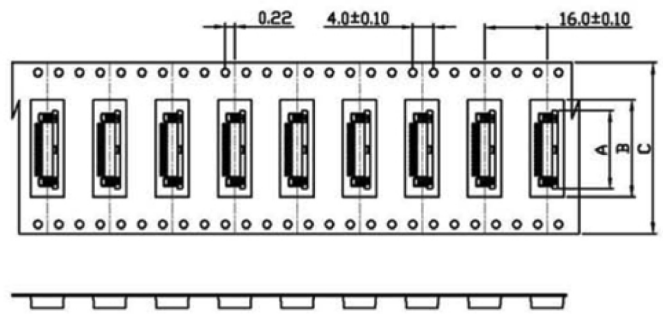
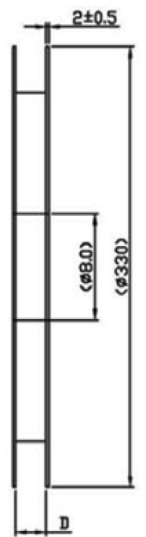
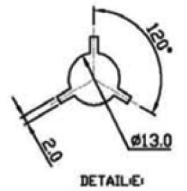
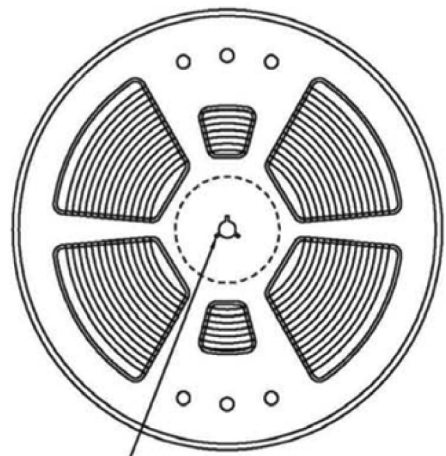
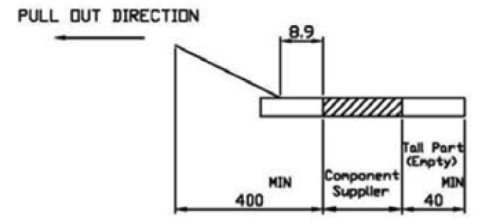


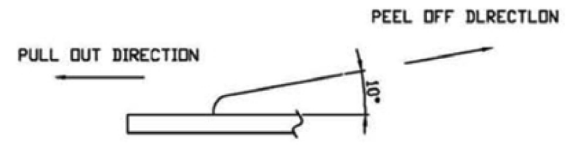
PIN数	DIM-A	DIM-B	DIM-C	DIM-D
4P	7.60			
5P	8.10			
6P	8.60			
7P	9.10			
8P	9.60			
9P	10.10			
10P	10.60			
11P	11.10			
12P	11.60	20.00	25.0	26.5
13P	12.10			
14P	12.60			
15P	13.10			
16P	13.60			
17P	14.10			
18P	14.60			
19P	15.10			
20P	15.60			
21P	16.10			
22P	16.60			
23P	17.10			
24P	17.60			
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			
50P	30.60	40.00	45	46.5
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

						UNLESS OTHERWISE SPECIFIED TOLERANCES ARE
						X.X ±0.15
						X.XX ±0.10
						X.XXX ±0.10
						ANG. ±0°30'
						UNIT MM
△	SER	AREA	REVISIONS	CHK	DATE	

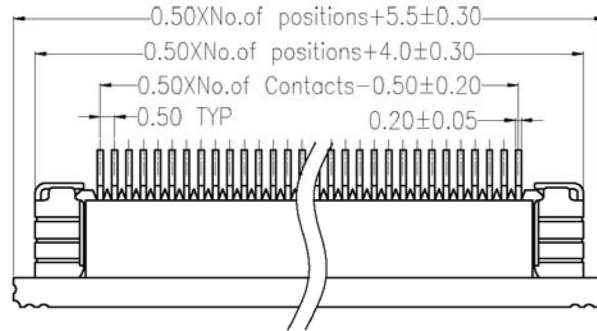
Displaytech
a seacomp company

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

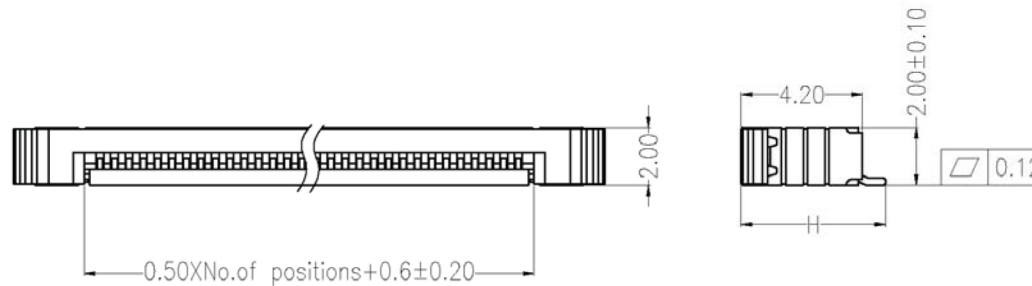
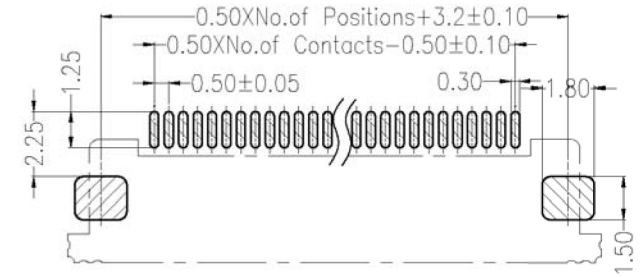
NOTES:

Current Rating:0.5AMP
 Contact Resistance:30mΩ max
 Withstand Voltage:500V AC/DC
 Insulation Resistance:500MΩ min
 Operation Temperature:-40°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	3:1
					X.X	± 0.40			
A0	09/01/09	NEW			X.XX	± 0.25	DESIGN	UNIT	mm
					X.XXX	± 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 «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)
Email: org@lifeelectronics.ru