

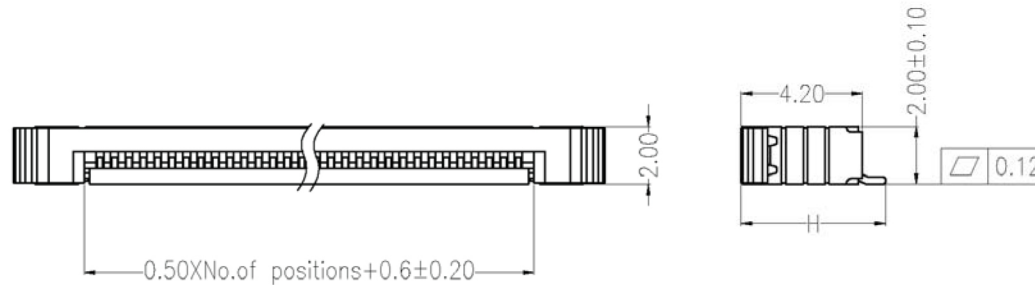
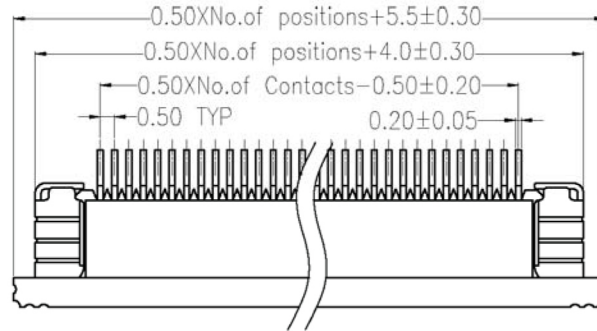
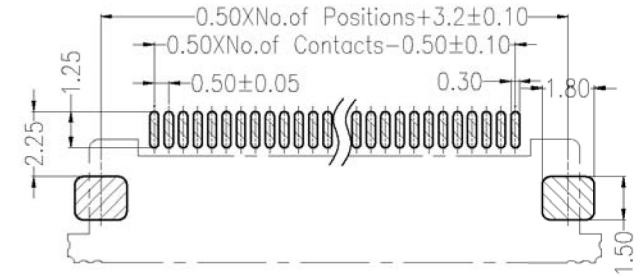


**NOTES:**

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±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
					Angle	DIM		
A0	09/01/09	NEW			X.X	±0.40	DESIGN	3:1
					X.XX	±0.25	CHECK	mm
					X.XXX	±0.15	APPROVE	A4
						± 3'		1/1
						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 «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.