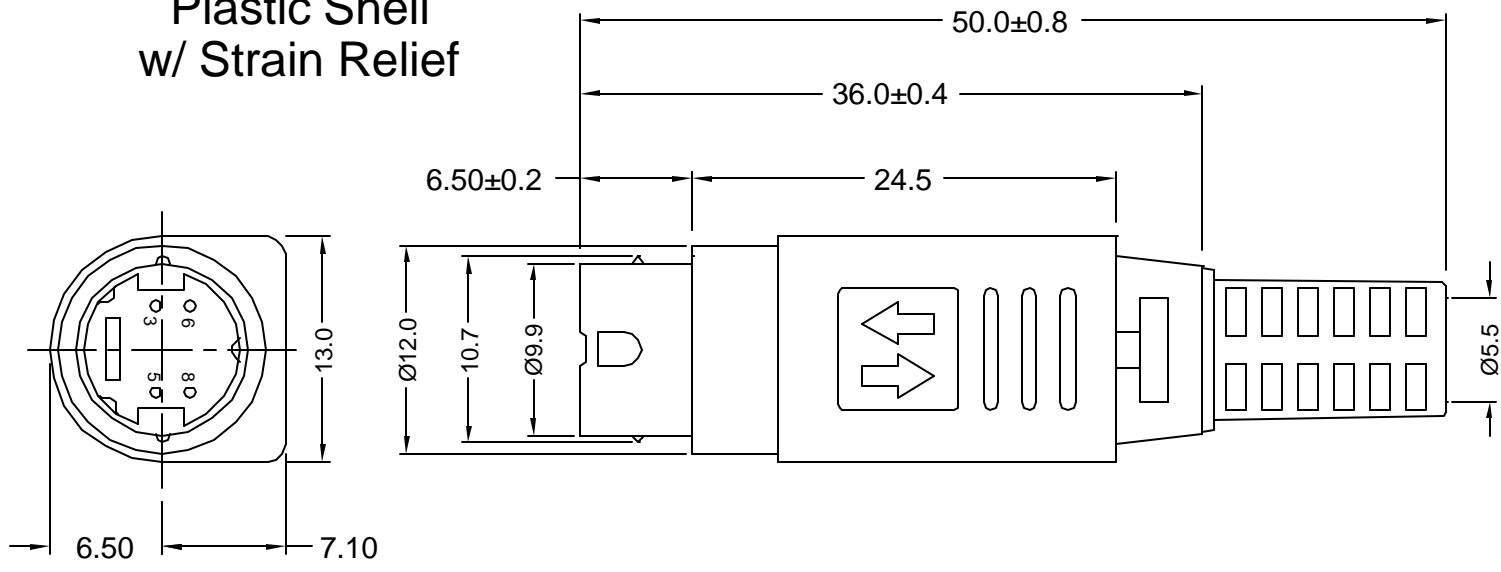


### Plastic Shell w/ Strain Relief



#### Material and Finish

Body: ABS thermoplastic,  
UL94HB Rated, black  
Contacts: copper alloy,  
silver plated  
Insert Material: Nylon,  
UL94V-2 Rated  
Shield: nickel plated  
iron sheet

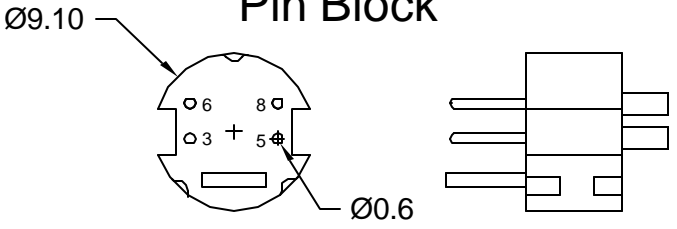
#### Electrical Characteristics

Insulation Resistance:  
50 Megohms min. at 250V DC  
Dielectric Withstanding Voltage:  
500V AC RMS for 1 minute  
Contact Current Rating:  
24V DC, 2.5 Amp max.

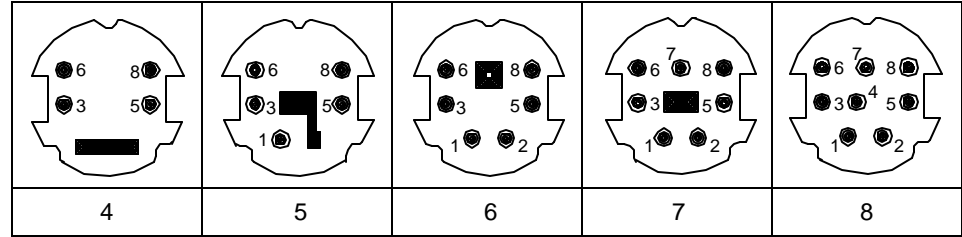
#### Mechanical Characteristics

Durability Test: 500 cycles min.  
Insertion Force: 5kg max.  
Extraction Force: 1.0kg-5.0kg  
Operating Temperature: -25°C to +80°C

### Pin Block



### Socket Configuration (KQLAX-xP Series)



Tolerances
X.X ± 0.25
X.XX ± 0.15
Unless Stated Otherwise

REV.	DATE	DESCRIPTION	REV. BY	CHK. BY	DRAWN BY	DATE
A1	9/6/05	New Drawing	R. Aguirre	H. MA	R. Aguirre	8/16/05
A2	9/13/06	ECO #06-039	R. Aguirre	H. MA		

**KQLAX-xP**  
x = number of contacts

**Circular Male Connector, RoHS Compliant**  
**Cable Mount, Quick Lock Type**





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.