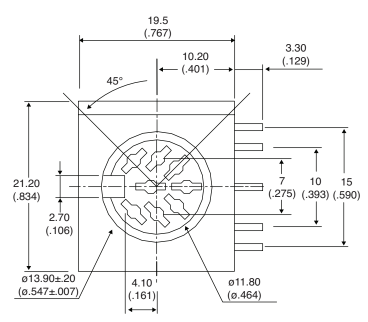
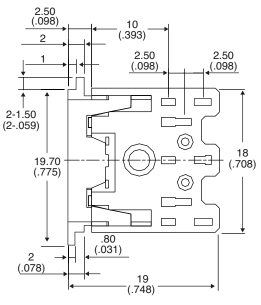
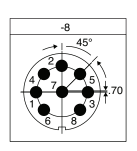
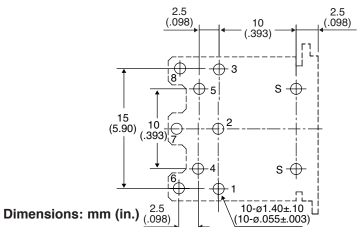
Din Jack 161-0508-E











PCB Layout ±0.1 (±.003) (Bottom View)

ELECTRICAL				
Type:	PCB, 8 Pin , Shielded			
Insulation Resistance:	100MΩ @ 500V			
Dielectric Strength:	500V AC for 1 min.			
Contact resistance:	30mΩ max.			
Operating Temperature:	-20°C to 60°C			
Rating:	DC 24V, 1A			
Life Expectancy:	5,000 cycles min.			
Soldering Heat:	Solder Temp 260±5°C @ 5±1			
	seconds dip time			

MATERIALS					
No.	Part Name	Qty.	Material	Plated	Color
1	Contact	8	Brass	Sn/Cu	-
2	Sleeve	1	P.B.S.	Sn/Cu	-
3	Housing	1	PBT-94V0	-	Black
4	Cover	1	PBT-94V0	-	Black
5	Metal Shield	1	P.B.S.	Nickel	-

Date Last Revised: 8/3/12

Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

Kobiconn: 161-0508-E



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

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина,

дом 2, корпус 4, литера А.