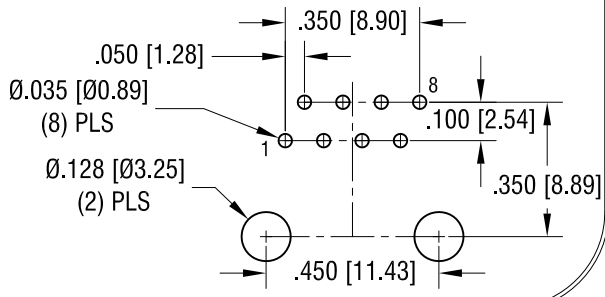
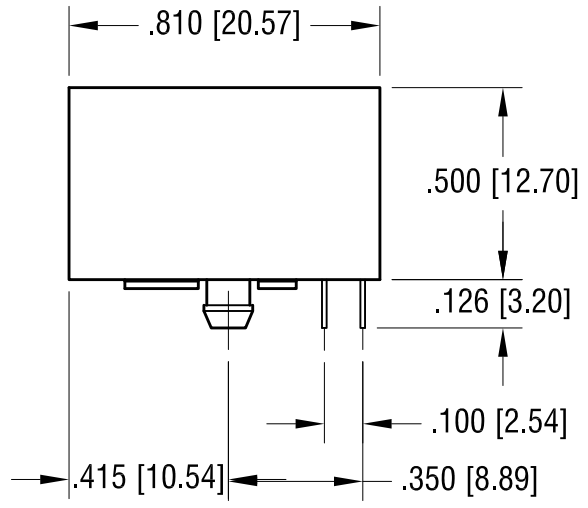
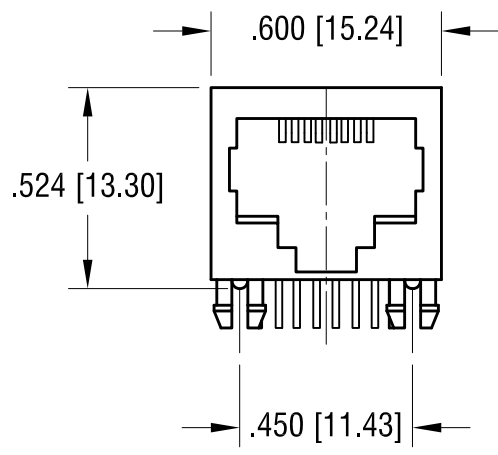
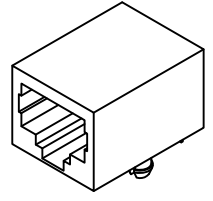


THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF KEYSTONE ELECTRONICS CORP. AND SHALL NOT BE REPRODUCED, DISTRIBUTED OR USED AS A BASIS FOR MANUFACTURE WITHOUT PRIOR WRITTEN PERMISSION FROM KEYSTONE ELECTRONICS CORP.

PCB LAYOUT



ACTUAL SIZE



NOTE:

- 1. PLASTIC HOUSING:
MAT'L- HIGH TEMP. THERMOPLASTIC
RATED UL 94V-0, COLOR- BLACK
- 2. CONTACT: MAT'L PHOSPHOR BRONZE
FINISH- GOLD PLATE, OVER NICKEL ON CONTACT
TIN, OVER COPPER ON SOLDER TAILS
- 3. DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE:
1000 VAC FOR 1 MIN.
- 4. STORAGE TEMPERATURE:
-40°F (-40°C) TO +176°F (+85°C)
OPERATION TEMPERATURE:
-4°F (-20°C) TO 167°F (+75°C)

- 5. VOLTAGE RATING: 125 VAC Rms.
CURRENT RATING- 1.5 Amps
CONTACT RESISTANCE- 40 mΩ MAX.
INSULATION RESISTANCE- 1000 MΩ MIN. @500 VDC
DIELECTRIC STRENGTH: 1000 VAC Rms 60Hz. 1Min.

KEYSTONE ELECTRONICS CORP.			
www.keyelco.com • ASTORIA, N.Y. 11105-2017 • Tel (718) 956-8900			
PART NAME		MODULAR KEYSTONE JACK, 8P8C	
MATERIAL		AS NOTED	
FINISH	AS NOTED	DRN BY NT	DATE 4.13.15
		APP'D LN	SCALE 2X
TOLERANCES	INCH [MM]	CODE	DWG NO.
DECIMAL	± .005 [± 0.13]	C	948
ANGULAR	± 1°		
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED			

DATE	DESCRIPTION	REV.	
------	-------------	------	--



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.