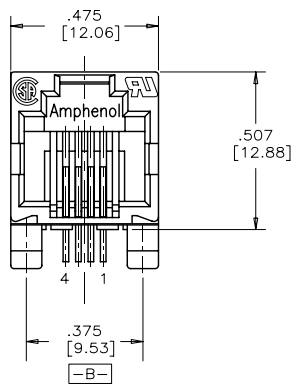
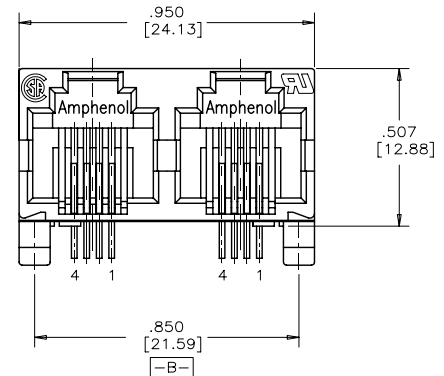


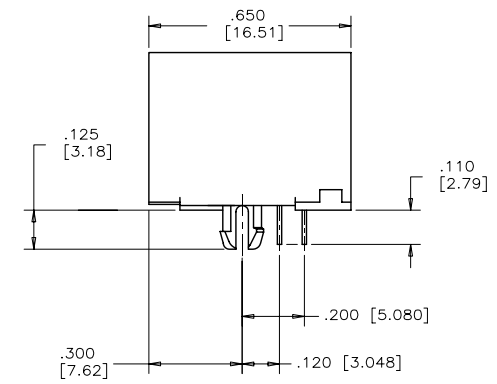
REVISIONS				
SYM	ZONE	ECN, ERN NO.	DATE	APPRD.
A		PROPOSAL	2005/03/31	
B		PROPOSAL	JUN 26,08	L.Chan



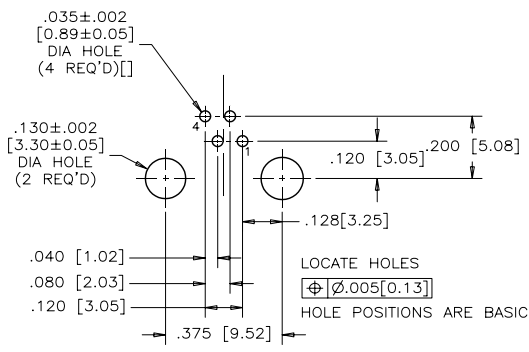
FRONT VIEW



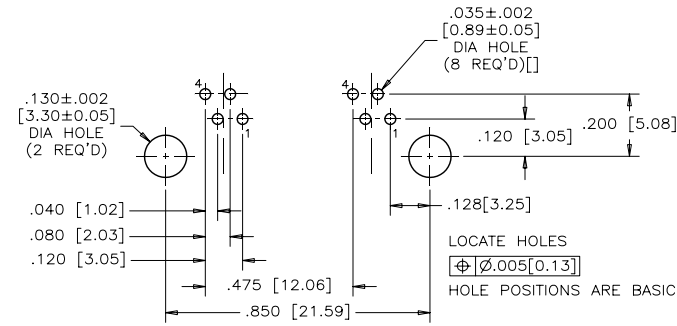
FRONT VIEW



SIDE VIEW



RECOMMENDED P.C.B. LAYOUT
(COMPONENT SIDE OF BOARD)
RJE01-64001
RJE01-64001B



RECOMMENDED P.C.B. LAYOUT
(COMPONENT SIDE OF BOARD)
RJE01-64002
RJE01-64002B



MATERIALS:
ALL MATERIALS ARE RoHS COMPLIANT
PLASTIC HOUSING: HIGH TEMPERATURE THERMOPLASTIC
UL FLAMMABILITY RATING 94V-0.
CONTACTS: PHOSPHOR BRONZE
CONTACT PLATING: 50 MICROINCHES [1.27 MICRONS] MINIMUM NICKEL,
50 MICROINCHES [1.27 MICRONS] MINIMUM GOLD ON MATING SURFACES.
100 MICROINCHES [2.54 MICRONS] MATTE TIN ON CONTACT TAILS.
TUBE: EXTRUDED PVC, ANTI-STATIC, TRANSPARENT.
AMPHENOL PART NUMBER: R J E O 1 - 6 4 0 - 0 X X

1 = 1 PORTS
2 = 2 PORTS

BLANK = STANDARD PACKING (CURRENTLY TUBES)
B = TUBE PACKING REQUIRED

ELECTRICAL

- VOLTAGE RATING: 125 VAC RMS MAX.
- CURRENT RATING: 1.5 AMPS MAX.
- CONTACT RESISTANCE: 30 MILLIOHMS MAX.
- INSULATION RESISTANCE: 500 MEGAOHMS MIN.
- DWV: 1000VAC RMS 60 HZ , 1 MIN.

MECHANICAL

- MATING DURABILITY: 500 CYCLES MIN.
- PCB THICKNESS: .062" [1.6 MM]
- PCB RETENTION PRE-SOLDER: 1.0 LB [4.448 N] MIN.
- PCB RETENTION POST-SOLDER: 10.0 LB [44.48 N] MIN.

ENVIRONMENTAL

- STORAGE: -25 °C TO 80°C
- OPERATION: 0°C TO 70°C

REGULATORY

- MUST MEET FCC PART 68 REQUIREMENTS

DRAWN PAUL WANG	DATE 05/03/31
DESIGNED MT Chan	JUN 26,08
CHECKED L.Chan	JUN 26,08
I. E. APPRD.	
Q. A. APPRD.	
DWG. APPRD.	
ENG. REL. NO.	
REF. EAR# 12710	
DIMENSIONS ARE IN INCHES [mm]	CODE ID. NO. 03554

Amphenol Canada Corp.

TITLE RJE01 SERIES HIGH SPEED MODULAR JACK,
1 & 2 PORT, 6 POSITIONS, 4 CONTACTS,
WITHOUT SHIELD - RoHS COMPLIANT

DWG	DRAWING NO.	REV.
	P-RJE01-640-OXX	B
SCALE	WT. -----	SURF. -----
		SHEET 1 of 1

THIS DOCUMENT CONTAINS PROPRIETARY INFORMATION AND SUCH INFORMATION
MAY NOT BE DISCLOSED TO OTHERS FOR ANY PURPOSE OR USED FOR MANUFACTURING
PURPOSES WITHOUT WRITTEN PERMISSION FROM AMPHENOL CANADA CORP.



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.