

REVISIONS			
REV	DESCRIPTION, ECN, EAR NO.	DATE	APP'D
A	PROPOSAL DRAWING	OCT08/14	L.CHAN
B	PROPOSAL DRAWING	FEB04/16	L.CHAN
C	PROPOSAL DRAWING	APR05/16	L.CHAN



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

MATERIALS:

PLASTIC HOUSING: HIGH TEMPERATURE RESISTANT NYLON
UL FLAMMABILITY RATING 94V-0.
SOLDER REFLOW PROCESS COMPATIBLE.

CONTACTS: PHOSPHOR BRONZE

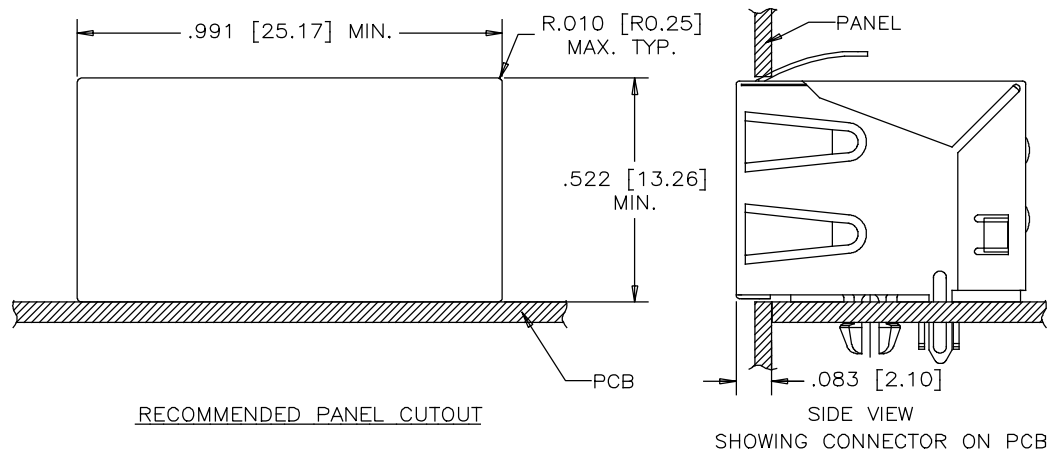
CONTACT PLATING: GOLD PLATED ON MATING SURFACES.
(SEE PART NO. FOR THICKNESS).
50 MICROINCHES [1.27 MICRONS] MIN.
NICKEL UNDERPLATE
100 MICROINCHES [2.54 MICRONS] MIN.
MATTE TIN ON CONTACT TAILS.

SHIELD: COPPER ALLOY; NICKEL PLATED WITH TIN DIPPED
PCB TAILS.

RECOMMENDED SOLDERING TEMPERATURE:
WAVE SOLDERING OR REFLOW SOLDERING AT 260°C
MAXIMUM FOR 5 SEC MAXIMUM.

AMPHENOL PART NUMBER: RJE01-X62-02

GOLD PLATING:
1= RJ45 CONTACT 6u"
G= RJ45 CONTACT 15u"
J= RJ45 CONTACT 30u"
6= RJ45 CONTACT 50u"



RECOMMENDED PANEL CUTOUT

SIDE VIEW
SHOWING CONNECTOR ON PCB

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.

UNLESS SPECIFIED OTHERWISE	DRAWN	F.WANG	OCT08/14	Amphenol Canada Corp. www.amphenolcanada.com
PRIMARY UNITS INCHES	CHECKED	L.Chan	OCT08/14	
SECONDARY MILLIMETERS	M.E. APP'D			
REFERENCE IN PARENTHESES	Q.A. APP'D			
GENERAL TOLERANCES FOR MM	DWG APP'D			HIGH SPEED MODULAR JACK, 2 PORT, 6 POSITION, 6 CONTACTS, SHIELD WITH PCB TAILS—RoHS COMPLIANT
1 DECIMAL PLACE ±0.025	ENG. REL. NO.			
2 DECIMAL PLACE ±0.020	REF.			
3 DECIMAL PLACE ±0.015	THIRD ANGLE PROJECTION			DWG NO.
ANGULAR DEGREES ±1.5°	DO NOT SCALE DRAWING			P-RJE01-X62-02
				REV
				C
				CODE ID NO. 03554
				DWG SIZE: C
				SCALE: N/A
				SHEET 1 OF 1



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.