

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



**MATERIALS:**

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

CONTACTS: PHOSPHOR BRONZE

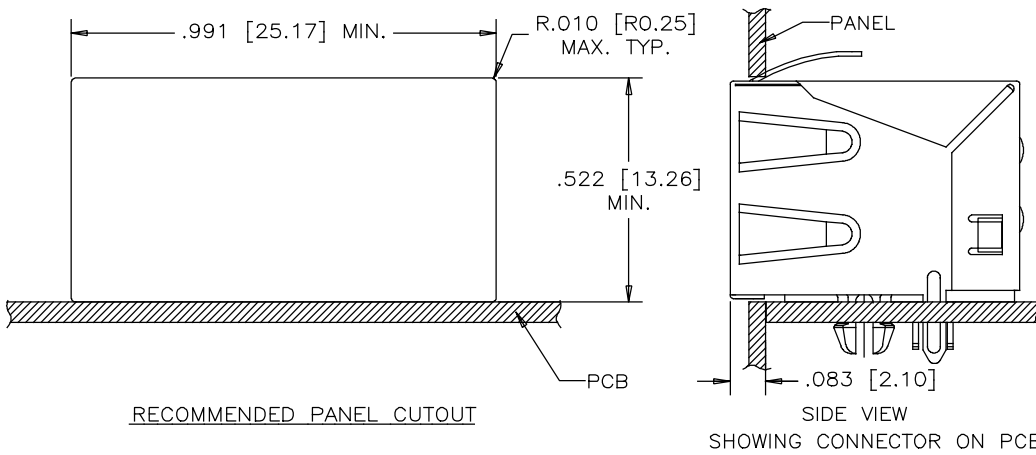
CONTACT PLATING: GOLD PLATED ON MATING SURFACES.  
(SEE PART NO. FOR THICKNESS).  
50 MICROINCHES [1.27 MICRONS] MIN.  
NICKEL UNDERPLATE  
100 MICROINCHES [2.54 MICRONS] MIN.  
MATTE TIN ON CONTACT TAILS.

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"



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			HIGH SPEED MODULAR JACK, 2 PORT, 6 POSITION, 6 CONTACTS, SHIELD WITH PCB TAILS—RoHS COMPLIANT
REFERENCE IN PARENTHESES	Q.A. APP'D			
GENERAL TOLERANCES FOR MM	DWG APP'D			DWG NO. P-RJE01-X62-02
1 DECIMAL PLACE ±0.025	ENG. REL. NO.			
2 DECIMAL PLACE ±0.020	REF.			REV C
3 DECIMAL PLACE ±0.015	THIRD ANGLE PROJECTION			
ANGULAR DEGREES ±1.5°	DO NOT SCALE DRAWING			CODE ID NO. 03554 DWG SIZE: C SCALE: N/A 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.

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9