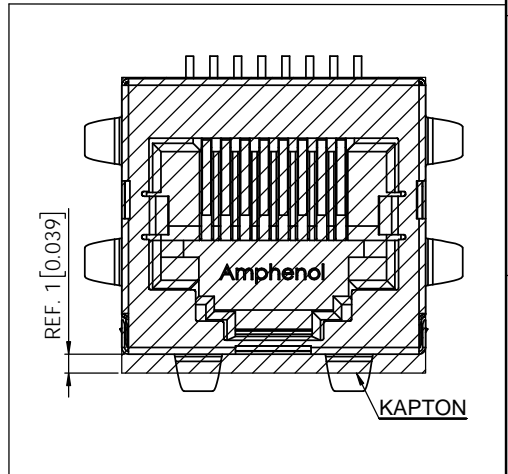
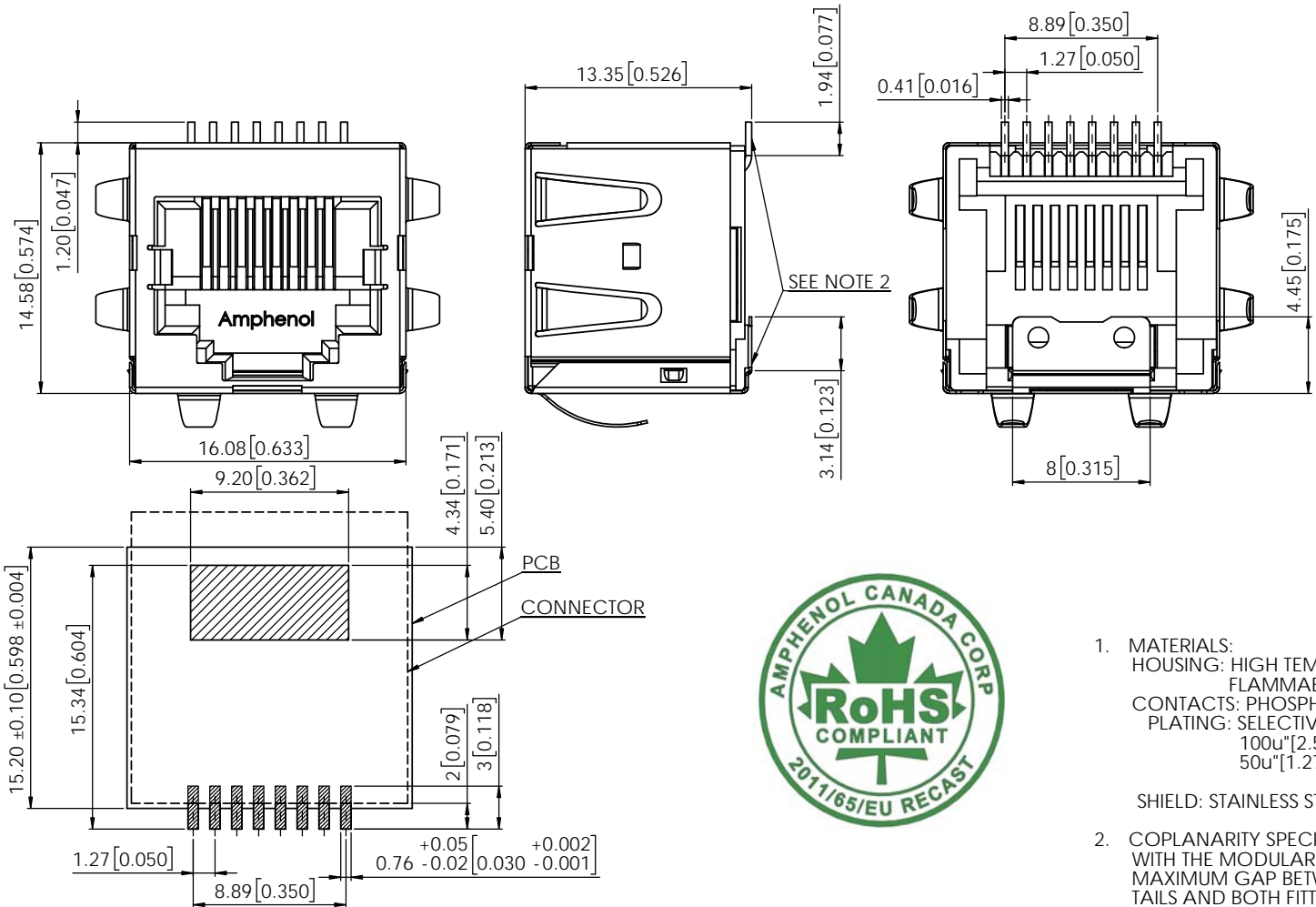
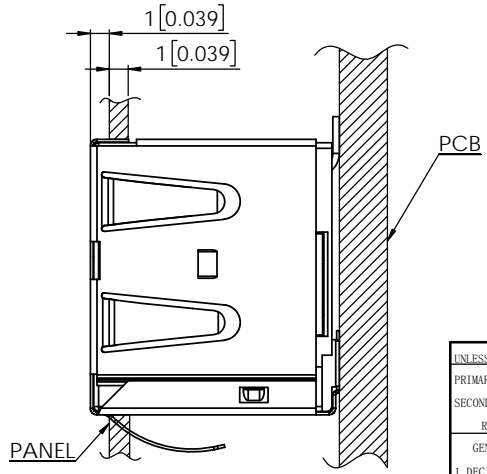
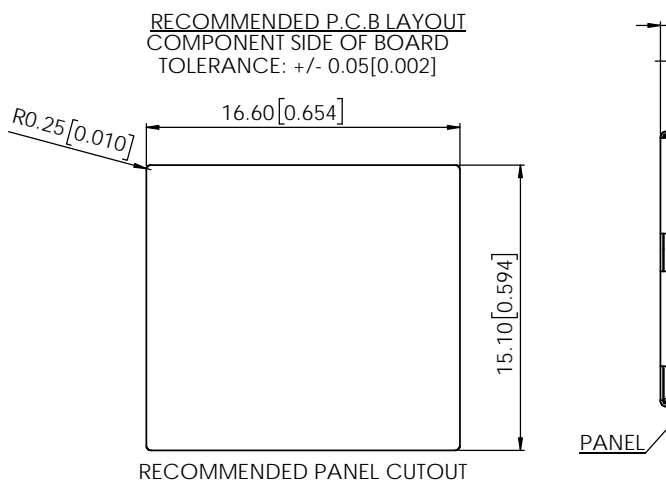


REVISIONS			
REV	DESCRIPTION, ECN, EAR NO.	DATE	APP'D
A	PROPOSAL DRAWING	JUN18/15	Lawrence
B	PROPOSAL DRAWING	MAY0818	Lawrence



- MATERIALS:**  
 HOUSING: HIGH TEMPERATURE ENGINEERING THERMOPLASTIC, FLAMMABILITY RATING UL94 V-0, COLOUR: BLACK  
 CONTACTS: PHOSPHOR BRONZE  
 PLATING: SELECTIVE GOLD PLATING ON MATING SURFACES:  
 100u" [2.54 MICRONS] MIN. MATTE TIN ON SOLDER TAILS  
 50u" [1.27 MICRONS] MIN. NICKEL UNDERPLATING OVERALL  
 SHIELD: STAINLESS STEEL WITH MATTE TIN PLATING
- COPLANARITY SPECIFICATION:**  
 WITH THE MODULAR JACK SITTING ON A LEVEL SURFACE, THE MAXIMUM GAP BETWEEN THE LEVEL SURFACE AND ALL TERMINAL TAILS AND BOTH FITTING NAILS IS 0.10 [0.004].



AMPHENOL PART NUMBER: RJE23-188-3X1X-X

GOLD PLATING OPTION \_\_\_\_\_

1= 6u" [0.15 MICRONS] GOLD PLATING  
 2= 15u" [0.38 MICRONS] GOLD PLATING  
 3= 30u" [0.76 MICRONS] GOLD PLATING  
 4= 50u" [1.27 MICRONS] GOLD PLATING

MODIFIER CODE \_\_\_\_\_

5= WITH KAPTON TAPE  
 6= WITHOUT KAPTON TAPE

PACKAGING OPTION \_\_\_\_\_

BLANK = STANDARD (TRAY WITHOUT MYLAR)  
 T = TAPE AND REEL

UNLESS SPECIFIED OTHERWISE	DRAWN	Justin Feng	JUN18/15
PRIMARY UNITS	MILLIMETERS	CHECKED	L.Chan
SECONDARY	INCHES	M.E. APP'D	
REFERENCE IN PARENTHESES	Q.A. APP'D		
GENERAL TOLERANCES FOR MM	DWG APPR.		
1 DECIMAL PLACE	ENG. REL. NO.		
2 DECIMAL PLACES	REF.		
3 DECIMAL PLACES	THIRD ANGLE PROJECTION		
ANGULAR DEGREES	DO NOT SCALE DRAWING		

**Amphenol Canada Corp.**  
[www.amphenolcanada.com](http://www.amphenolcanada.com)

**TITLE:**  
 RJ45 SINGLE PORT MODULAR JACK, TOP ENTRY, 8P8C, SURFACE MOUNT, SHIELD WITH TABS-RoHS COMPLIANT

DWG. NO. **P-RJE23-188-3X1X-X** REV **B**

CODE ID NO. **03554** DWG SIZE: **C** SCALE: **5:1** 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](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.