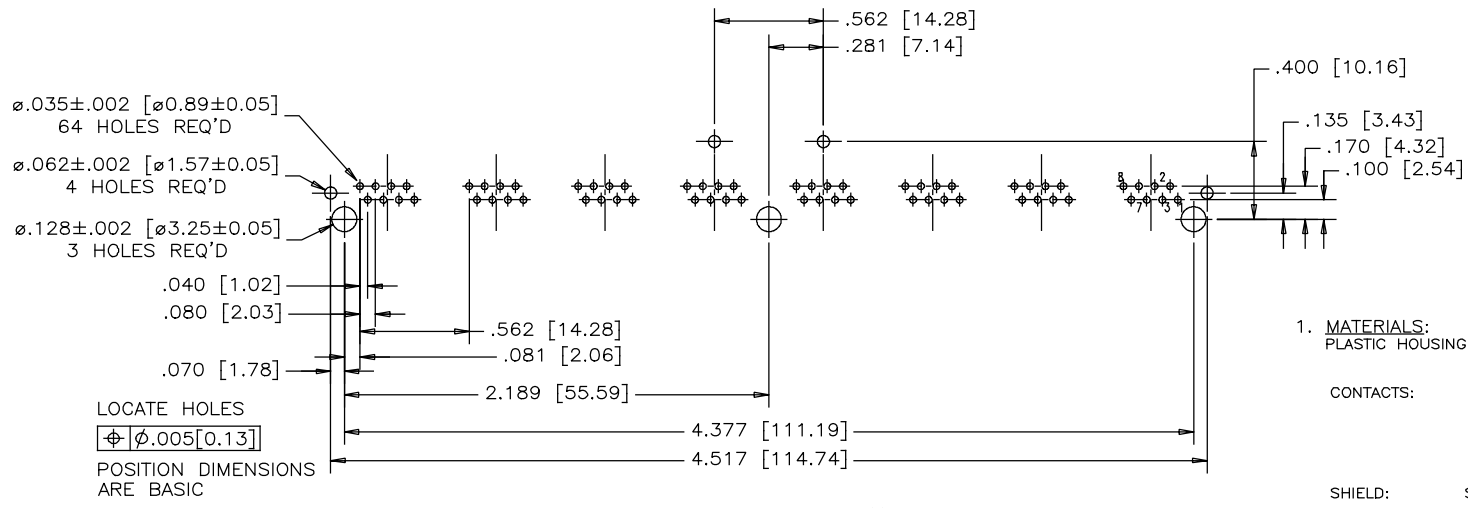
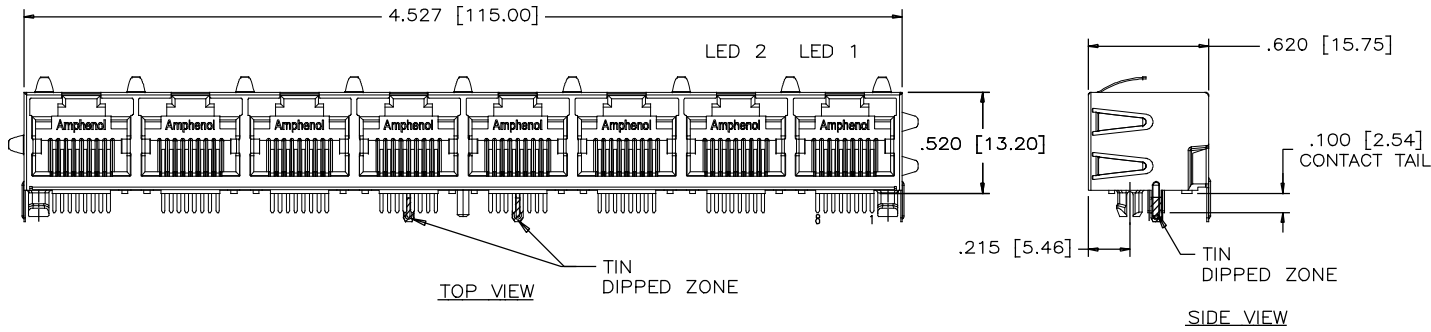


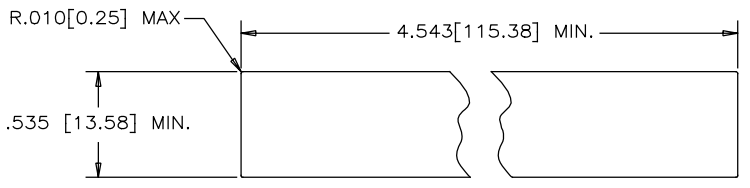
REVISIONS			
REV	DESCRIPTION, ECN, EAR NO.	DATE	APP'D
A	PROPOSAL	OCT27/17	L.CHAN



- MATERIALS:**
 PLASTIC HOUSING: HIGH TEMPERATURE THERMOPLASTIC
 FLAMMABILITY RATING UL 94V-0, COLOUR: BLACK

 CONTACTS: PHOSPHOR BRONZE
 PLATING: SELECTIVE GOLD PLATING ON MATING SURFACES,
 SEE AMPHENOL PART NUMBER FOR DETAIL.
 50 μ" [1.27 MICRONS] MIN. NICKEL UNDERPLATE
 100 μ" [2.54 MICRONS] MIN. MATTE TIN ON CONTACT TAILS

 SHIELD: STAINLESS STEEL WITH TIN DIPPED ON PCB TAILS.
- RECOMMENDED SOLDERING TEMPERATURE:**
 WAVE SOLDERING AT 260° C MAXIMUM FOR 5 SEC MAXIMUM.
- PART NUMBER:** RJE39-888-1X00
 GOLD PLATING OPTION
 0=GOLD FLASH
 1=6u" GOLD PLATING
 2=15u" GOLD PLATING
 3=30u" GOLD PLATING
 4=50u" GOLD PLATING



UNLESS SPECIFIED OTHERWISE	DRAWN	AMY.Z	DATE	OCT27/15	Amphenol Canada Corp. www.amphenolcanada.com
PRIMARY UNITS INCH	CHECKED	L.CHAN	DATE	OCT27/15	
SECONDARY MILLIMETER	M.E. APP'D				TITLE
REFERENCE IN PARENTHESES	Q.A. APP'D				8 PORT HIGH SPEED MODULAR JACK, 8 POSITIONS, 8 CONTACTS, SHIELDED, WITHOUT LEDs - RoHS COMPLIANT
GENERAL TOLERANCES	DWG APPR.				DWG. NO.
1 DECIMAL PLACE ±0.025	ENG. REL. NO.				P-RJE39-888-1X00
2 DECIMAL PLACES ±0.020	REF.				REV
3 DECIMAL PLACES ±0.015	THIRD ANGLE PROJECTION				A
ANGULAR DEGREES ±1.0°	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.



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.