



DESCRIPTION: CAT5E, RJ11 (4P4C) MODULAR PLUG, UNSHIELDED, SOLID/STRANDED, FLAT/ROUND CABLE

MODEL NUMBER: 32-5964UL

APPLICATION: MODULAR PLUG

CRIMP TOOL: N/A

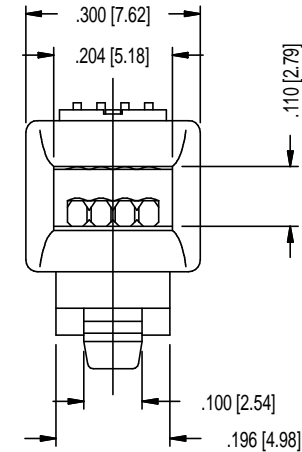
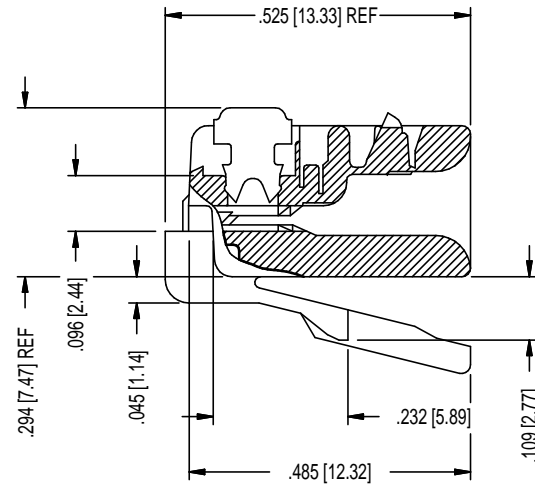
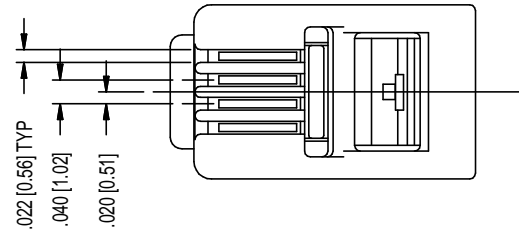
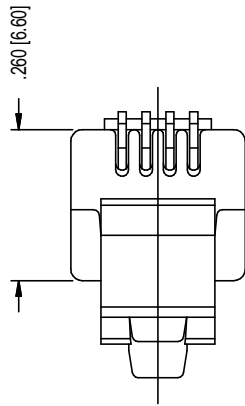
IMPEDANCE: N/A

FREQUENCY RANGE: N/A

MATERIAL: HOUSING CLEAR POLYCARBONATE UL94-V0  
CONTACT PHOSPHOR BRONZE  
SELECTIVE GOLD PLATING

RoHS COMPLIANCE: YES

TECHINCAL DETAIL: N/A



<p>This PROPRIETARY Document is property of Cinch Connectivity Solutions. It is confidential in nature, non-transferable, and issued with the clear understanding that it is not to be traded or copied without permission and is returnable upon demand.</p> <p>INTERPRET DRAWING IN ACCORDANCE WITH ASME Y14.5-2009.</p>		<b>AIM-Cambridge</b>		
	<b>RoHS2</b> 2011/65/EU	Title: CAT5E, RJ11 (4P4C) Modular Plug, Unshielded, Solid/Stranded, Flat/Round Cable		
	.XX ±.02 .XXX ±.005 ANGLES ±2°	Model No. 32-5964UL	Size A	DO NOT SCALE DRAWING
	UNLESS OTHERWISE SPECIFIED UNITS: INCH	Date: 2015/12/9	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.