

STX-35332 Series Surface Mount 3.5mm Audio Jack

Features

- Offered in a 2-Pole or 3-Pole Version
- Used in devices such as audio equipment, cell phones, or digital still camera
- Complies with EIA Standards
- CSA/NRTL Certified File No. LR78160



Performance Specifications

Materials and Finish

Housing

High Temperature Thermoplastic, UL 94V-0 Rated

Terminals

Copper Alloy, Gold Plated



Electrical Characteristics

**Contact Resistance
Before Durability Test**
50 milliohms Max.

After Durability Test
100 milliohms Max.

Rated Voltage
16V DC

Rated Current
0.3 A

Insulation Resistance
100 Megohms Min. at 500V DC

Dielectric Strength
500V AC RMS for 1 Minute

Operating Temperature
-25°C to +70°C

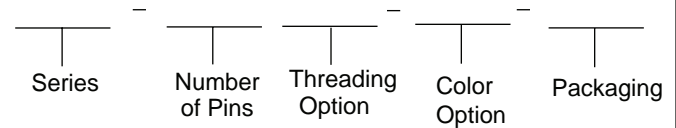
AUDIO JACKS

STX-35332 Series

Documentation & Ordering Information

Kycon Part #

Part Number Builder



Series

STX-35332 - Surface Mount 3.5mm Audio Jack

Number of Pins

- 3 Pin
- 4 Pin
- 5 Pin

Threading Option

N - Non-Threaded

Color option

Black - Standard

Packaging

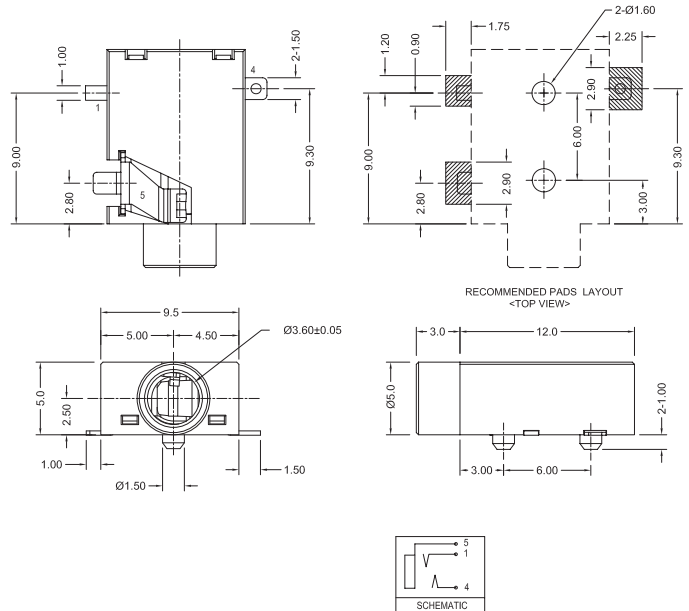
TR - Tape and Reel

Contact Kycon for PC99 color option minimum order may apply

STX-35332 Dimensions

Dimensions in mm

STX-35332-3N-TR





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.