

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

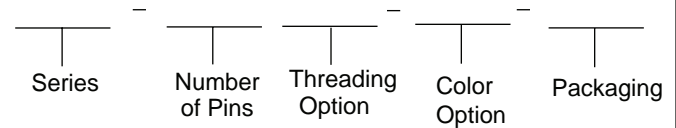
AUDIO JACKS

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

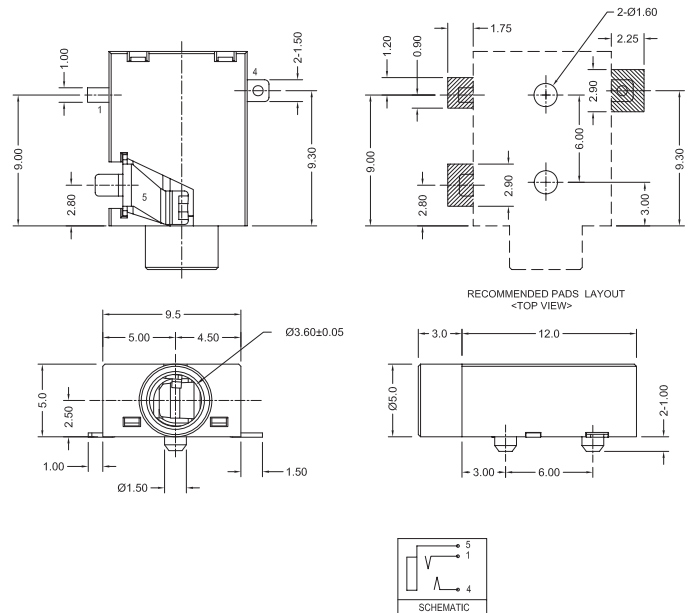
TR - Tape and Reel

Contact Kycon for PC99 color option minimum order may apply

STX-35332 Dimensions

Dimensions in mm

STX-35332-3N-TR



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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9