



AUDIO JACKS: STX-25427 Series

Surface Mount 2.5mm Audio Jack

Product Features

Offered in a 4-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

Mechanical Characteristics

Insertion Force

0.4kg - 3.0kg

Extraction Force

0.4kg - 3.0kg

Durability

10K Cycles

Electrical Characteristics

Contact Resistance

Before Durability Test

50 milliohms Max.

After Durability Test

100 milliohms Max.

Insulation Resistance

100 Megohms Min. at 250V DC

Dielectric Strength

250V AC RMS for 1 Minute

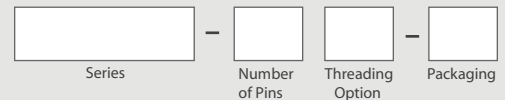
Operating Temperature

-25°C to + 70°C

2D Drawing	IGES	STEP	3D PDF
Solder Profile	CofC RoHS Compliant	CofC REACH Compliant	UL Plastic File
Certificate of Origin	Check Stock	Request a Sample	Send Us An Email

Generated Part Number

Part Number Builder



Series

STX-25427 - Surface Mount 2.5mm Audio Jack

Number of Pins

6 - Pins

Threading Option

N - Non-Threaded Barrel

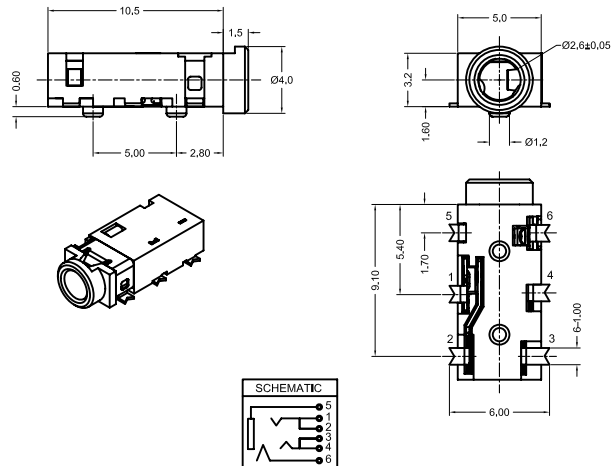
Packaging

TR - Tape and Reel

Contact Kycon for other options

STX-25427

Dimensions in mm





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.