



AUDIO JACKS: STX-3081 Series

PCB Mount 3.5mm Low Profile Audio Jack

Product Features

Audio Applications for Computers and Multimedia
 Low Profile
 CSA/NRTL Certified File No. LR78160

Performance Specifications

Materials and Finish

Housing

PBT Thermoplastic, 15% Glass Filled, Black Color
 UL94V-0 Rated

Terminals

Copper Alloy, Matte Tin Plating

Barrel

Brass, Nickel Plating

Mechanical Characteristics

Insertion Force

0.4kg - 3.0kg

Extraction Force

0.3kg - 3.0kg

Electrical Characteristics

Contact Resistance

Before Durability Test

50 milliohms Max.

After Durability Test

100 milliohms Max.

Insulation Resistance

More than 100 Megohms Min. at 500V DC

Dielectric Withstanding Voltage

500V AC RMS for 1 Minute

Operating Temperature

-25°C to + 85°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

<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Series		Number of Pins	Threading Option

Series

STX-3081 - Low Profile Audio Jack

Number of Pins

3 - Pins

5 - Pins

Threading Option

C - Threaded Barred

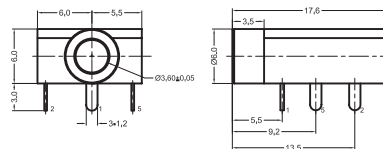
N - Non-Threaded Barred

Contact Kycon for other options

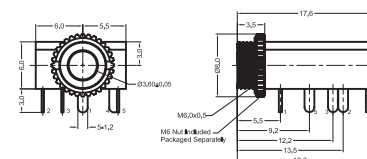
STX-3081 Series

Dimensions in mm

STX-3081-3N



STX-3081-5C One Single Throw, Double Pole Switch





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.