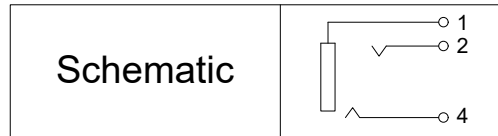


PCB LAYOUT  
(BOTTOM VIEW)



**Materials and Finish**

Housing: PBT Thermoplastic  
UL 94V-0 Rated, Black Color  
Contact Material:  
Pin #1: Brass, Matte Tin Plated  
Pin #2 and Pin #4:  
Phosphor Bronze, Matte  
Tin Plated

**Electrical Characteristics**

Insulation Resistance:  
100 Megohms at 500V DC  
Contact Resistance:  
50 milliohms Max.  
Dielectric Withstanding Voltage:  
500V AC RMS for 1 Minute

**Mechanical Characteristics**

Insertion Force: 0.3kg - 3.0kg  
Withdrawal Force: 0.3kg - 3.0kg  
Durability: 5000 Mating Cycles Min.  
Operating Temperature:  
-25°C to +85°C

Tolerances
X.X ± 0.30
X.XX ± 0.15
Unless Stated Otherwise

**RoHS COMPLIANT**



REV.	DATE	DESCRIPTION	REV. BY	CHK. BY	DRAWN BY	DATE
A0	03/29/18	New Drawing	G. Serrato	C. Furumasa	G. Serrato	03/29/18
A1	11/07/18	Release Drawing DC18-009	D. Shehan	C. Kelleher		

**STX-3150-3N-1**

Stereo Jack, Straight Black Cover

3 pos, RoHS Compliant





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.