

**PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION**

**Part Number:** [0521511010](#)  
**Status:** **Active**  
**Overview:** [Wire Trap](#)  
**Description:** 2.00mm Pitch Wire Trap, Pull-Cover Style, Right Angle, 10 Circuits

**Documents:**

[3D Model](#) [Packaging Specification SPK-52151-001 \(PDF\)](#)  
[Drawing \(PDF\)](#) [RoHS Certificate of Compliance \(PDF\)](#)  
[Product Specification PS-52147-001 \(PDF\)](#)

**Agency Certification**

UL E29179

**General**

Product Family Ribbon Cable / Wire Trap Connectors  
 Series [52151](#)  
 Comments Pull-Cover  
 Component Type One Piece  
 Glow-Wire Compliant No  
 Overview [Wire Trap](#)  
 Product Name Board-In, Wire Trap  
 UPC 800753570740

**Physical**

Circuits (Loaded) 10  
 Entry Angle 90° Angle  
 Flammability 94V-0  
 Lock to Mating Part None  
 Material - Metal Phosphor Bronze  
 Material - Plating Mating Tin  
 Material - Plating Termination Tin  
 Net Weight 852.700/mg  
 Number of Rows 1  
 PCB Retention Yes  
 PCB Thickness - Recommended 1.60mm  
 Packaging Type Tray  
 Pitch - Mating Interface 2.00mm  
 Plating min - Mating 0.914µm  
 Plating min - Termination 0.914µm  
 Polarized to Mating Part N/A  
 Polarized to PCB No  
 Stackable No  
 Surface Mount Compatible (SMC) No  
 Temperature Range - Operating -40°C to +105°C  
 Termination Interface: Style Through Hole - Kinked Pin  
 Wire Insulation Diameter 1.60mm max.  
 Wire Size AWG 26  
 Wire/Cable Type Ribbon Cable

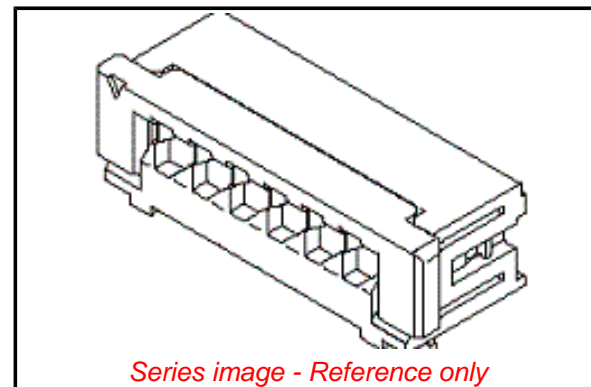
**Electrical**

Current - Maximum per Contact 2.0A  
 Voltage - Maximum 150V

**Material Info**

**Reference - Drawing Numbers**

Packaging Specification SPK-52151-001



Series image - Reference only

**EU ELV**

**Not Relevant**

**EU RoHS**

**Compliant**

**China RoHS**

**REACH SVHC**

Contains SVHC(2015 June 15): No

**Halogen-Free**

**Status**

**Not Low-Halogen**

**Need more information on product environmental compliance?**

Email [productcompliance@molex.com](mailto:productcompliance@molex.com)  
 Please visit the [Contact Us](#) section for any non-product compliance questions.

China ROHS

ELV

Green Image

Not Relevant

**Search Parts in this Series**

[52151 Series](#)

**Mates With**

N/A

**Use With**

Topcoated Ribbon Cable

Product Specification

Sales Drawing

PS-52147-001, RPS-52147-001, RPS-52147-002,  
RPS-52147-003, RPS-52147-004, RPS-52151-001,  
RPS-52151-002, RPS-52151-003  
SD-52151-\*\*10

This document was generated on 07/16/2015

**PLEASE CHECK [WWW.MOLEX.COM](http://WWW.MOLEX.COM) FOR LATEST PART INFORMATION**



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.