

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

**Part Number:** [0950432881](#)  
**Status:** **Active**  
**Overview:** [Modular Plugs - Jacks](#)  
**Description:** Modular Plug, Short Body, Shielded, 8/8, Cat5

**Documents:**

[3D Model](#) [Application Specification AS-95043 \(PDF\)](#)  
[Drawing \(PDF\)](#) [RoHS Certificate of Compliance \(PDF\)](#)  
[Product Specification PS-95043 \(PDF\)](#)

**Agency Certification**

CSA LR19980  
 UL E107635

**General**

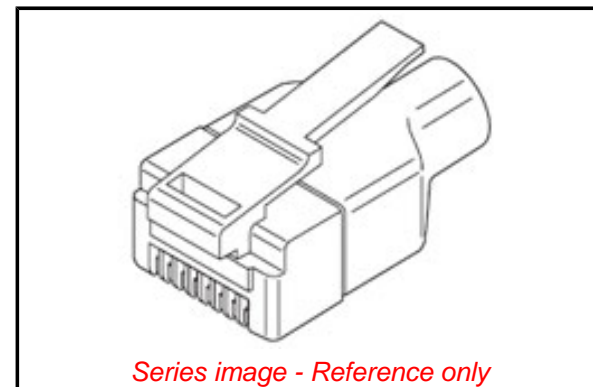
Product Family Modular Jacks/Plugs  
 Series [95043](#)  
 Comments Colored Boot|Cable to Plug Tensile Strength: 98.0N  
 Component Type Wire Plug  
 Magnetic No  
 Overview [Modular Plugs - Jacks](#)  
 Performance Category 5, 5e  
 Power over Ethernet (PoE) N/A  
 Product Name RJ45  
 UPC 800754334198

**Physical**

Boot Color N/A  
 Color - Resin Clear  
 Durability (mating cycles max) 750  
 Flammability 94V-2  
 Inverted / Top Latch N/A  
 Jack Height N/A  
 Lightpipes/LEDs None  
 Material - Metal Copper Alloy, Phosphor Bronze  
 Material - Plating Mating Gold  
 Material - Plating Termination Tin  
 Material - Resin Polycarbonate  
 Net Weight 2.410/g  
 Orientation N/A  
 PCB Locator No  
 PCB Retention None  
 Packaging Type Bag  
 Pitch - Mating Interface 1.02mm  
 Plating min - Mating 0.305µm  
 Plating min - Termination 1.270µm  
 Ports 1  
 Positions / Loaded Contacts 8/8  
 Surface Mount Compatible (SMC) N/A  
 Temperature Range - Operating -40°C to +60°C  
 Termination Interface: Style IDT or Pierce  
 Waterproof / Dustproof No  
 Wire/Cable Type Round

**Electrical**

Current - Maximum per Contact 1.5A  
 Grounding to Panel N/A



Series image - Reference only

**EU ELV**

**Not Relevant**

**EU RoHS**

**Compliant**

**REACH SVHC**

Contains SVHC(2014 December 17): No

**Halogen-Free**

**Status**

**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**

[95043 Series](#)

**Mates With**

FCC 68 Jacks

**Application Tooling | FAQ**

*Tooling specifications and manuals are found by selecting the products below. Crimp Height Specifications are then contained in the Application Tooling Specification document.*

**Global**

Description	Product #
Termination Machine, Modular Plug	<a href="#">0623001400</a>
Parallel Action Handtool for Shielded Plug, Cat 5, 8/8 Circuit, Short Body	<a href="#">0690081100</a>

Shielded	Yes
Voltage - Maximum	125V AC (RMS)/DC

**Material Info**

**Reference - Drawing Numbers**

Application Specification	AS-95043
Product Specification	PS-95043
Sales Drawing	SDA-95043

This document was generated on 06/23/2015

**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.