

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

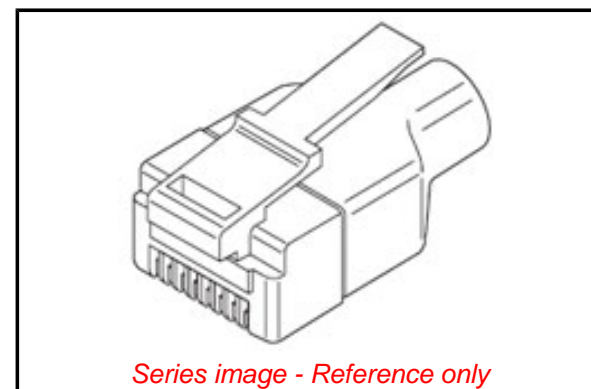
Product Family Modular Jacks/Plugs
 Series [95043](#)
 Comments Colored Boot|Cable to Plug Tensile Strength: 98.0N
 Component Type Wire Plug
 Magnetic No
 Overview [Modular Plugs - Jacks](#)
 Performance Category 5, 5e
 Power over Ethernet (PoE) N/A
 Product Name RJ45
 UPC 800754334198

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
 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	0623001400
Parallel Action Handtool for Shielded Plug, Cat 5, 8/8 Circuit, Short Body	0690081100

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 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

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.