

This document was generated on 06/26/2013

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: [94506-0101](#)

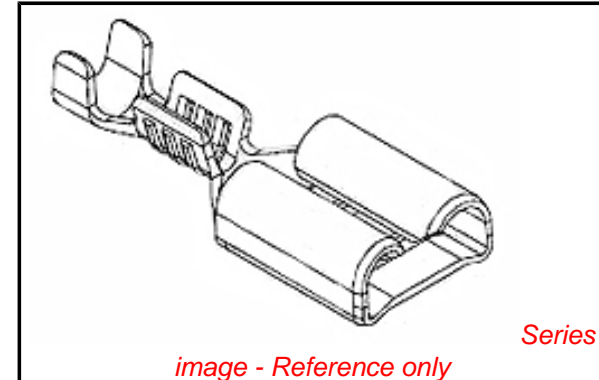
Status: **Active**

Description: Quick Disconnect, Safelock Female for (0.50-1.00mm²) 18-24 AWG Wire, Accepts 6.35 x 0.81mm Tab, Tin

Documents:

Drawing (PDF)

[RoHS Certificate of Compliance \(PDF\)](#)



Agency Certification

CSA
UL

LR19980
E29179

General

Product Family

Series

Crimp Quality Equipment

Insulated

Product Name

Type

UPC

Quick Disconnects

[94506](#)

Yes

No

Safelock

Quick Disconnect

800754331388

Physical

Barrel Type

Open

Gender

Female

Glow-Wire Compliant

No

Insulation

None

Lock to Mating Part

None

Material - Metal

Brass

Material - Plating Mating

Tin

Material - Plating Termination

Tin

Net Weight

0.720/g

Orientation

Straight

Packaging Type

Reel

Polarized to Mating Part

Yes

Tab Thickness

0.81mm

Tab Width

6.35mm

Temperature Range - Operating

-40°C to +80°C

Termination Interface: Style

Crimp or Compression

Wire Size AWG

18, 20, 22, 24

Wire Size mm²

0.50 - 1.00

Electrical

Voltage - Maximum

250V

Material Info

Reference - Drawing Numbers

Sales Drawing

SD-94506-0XXX

EU RoHS

ELV and RoHS Compliant

REACH SVHC

Contains SVHC: No

Low-Halogen Status

Low-Halogen

China RoHS



Need more information on product environmental compliance?

Email productcompliance@molex.com

For a multiple part number RoHS Certificate of Compliance, [click here](#)

Please visit the [Contact Us](#) section for any non-product compliance questions.

Search Parts in this Series

[94506Series](#)

Use With

94506 Quick Disconnect Housing

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

Mini-Mac™

0638060800

Applicator Rear Feed

This document was generated on 06/26/2013

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION



OCEAN CHIPS

Океан Электроники

Поставка электронных компонентов

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибутором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибутором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А