

This document was generated on 11/27/2012

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: 51-24-1022 Status: Active

LFH™ **Overview:**

Description: 1.27mm Pitch LFH™ Receptacle Terminal Stick, with Carrier, 40 Circuits

Documents:

3D Model Product Specification PS-71626 (PDF) RoHS Certificate of Compliance (PDF) **Drawing (PDF)**

General

Product Family I/O Connectors

Series 70985

Wire-to-Board Application **Terminal Stick** Component Type Overview LFH™

LFH™ **Product Name** Type N/A

UPC 800754946087

Physical

Circuits (Loaded) 40 40 Circuits (maximum) Lock to Mating Part None

Material - Metal Copper Alloy

Material - Plating Mating Gold Material - Plating Termination Tin Net Weight 2.293/g Orientation Vertical **PCB** Retention N/A Packaging Type Tray Panel Mount No Pitch - Mating Interface 1.27mm Plating min - Mating 0.762µm Plating min - Termination 2.540um Polarized to Mating Part Yes

Temperature Range - Operating -20°C to +80°C Termination Interface: Style Surface Mount Wire Size AWG 28, 30, 32, 34, 36

N/A

Electrical

Current - Maximum per Contact 1A Shielded Yes Voltage - Maximum 40V

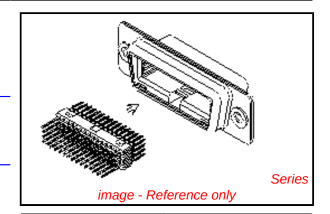
Material Info

Old Part Number 70985-4001

Reference - Drawing Numbers

Surface Mount Compatible (SMC)

Product Specification PS-71626 Sales Drawing SD-70985-001



EU RoHS ELV and RoHS Compliant **REACH SVHC Contains SVHC: No Low-Halogen Status** Low-Halogen



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

70985Series

Mates With 70928



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



«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