

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: [74547-2060](#)
Status: **Active**
Overview: iPass™ Connector System
Description: External iPass™ Mini Multi-Lane SAS-to-4X LaneLink™ SAS Cable Assembly, 26 Circuits, 28 AWG, 0.50m Length, Key, 2, 4, 6

Documents:

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

Agency Certification

CSA LR64395
 UL E72548

General

Product Family Cable Assemblies
 Series [74547](#)
 Comments Universal Key, SAS
 Connector to Connector Mini SAS-to-SFF-8470
 Overview [iPass™ Connector System](#)
 Product Name 4X, iPass™, LaneLink™, Mini Multi-Lane, Multi-Lane, SAS
 UPC 822350359764

Physical

Cable Length 0.50m
 Circuits (Loaded) 26
 Color - Resin Black
 Gender Plug
 Lock to Mating Part Yes
 Material - Metal Phosphor Bronze, Stainless Steel
 Material - Plating Mating Gold
 Material - Plating Termination Tin
 Material - Resin High Temperature Thermoplastic
 Net Weight 240.000/g
 Packaging Type Bag
 Pitch - Mating Interface 0.80mm
 Plating min - Mating 1.016µm
 Plating min - Termination 3.048µm
 Single Ended No
 Termination Interface: Style Surface Mount
 Waterproof / Dustproof Yes
 Wire Insulation Diameter N/A
 Wire Size AWG 28
 Wire/Cable Type Parallel Pair

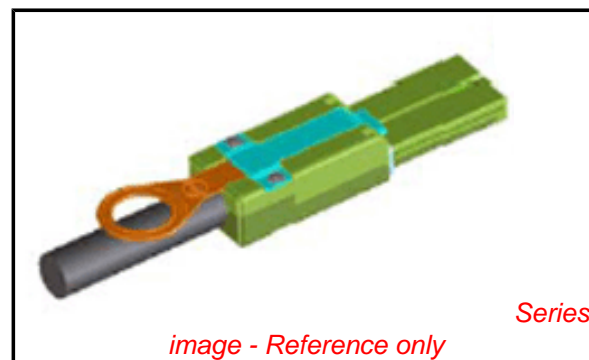
Electrical

Impedance 100#
 Shield Type AL Foil
 Shielded Yes
 Voltage - Maximum 30V

Material Info

Reference - Drawing Numbers

Sales Drawing SD-74547-200



EU RoHS

RoHS Compliant by Exemption

REACH SVHC

Not Reviewed

Low-Halogen Status

Not Reviewed

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

[74547Series](#)

Mates With

[75586](#) iPass™ SMT Receptacle. [74548](#) EMI Housing Assembly

Use With

[74735](#) X2 Transceiver. [74739](#) XPAK Transceiver. [74548](#) Guide Rail

This document was generated on 06/30/2014

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

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

«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