

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

**Part Number:** [0745470302](#)  
**Status:** **Active**  
**Overview:** [iPass™ Connector System](#)  
**Description:** External iPass Mini Multi-Lane SAS X4 Cable Assembly, 26 Circuits, 28 AWG, 2.0m Length, Key 2, 4, 6

**Documents:**

[Drawing \(PDF\)](#) [RoHS Certificate of Compliance \(PDF\)](#)  
[Test Summary TS-74547-001 \(PDF\)](#)

**Agency Certification**

CSA LR64395  
 UL E72548

**General**

Product Family Cable Assemblies  
 Series [74547](#)  
 Assembly Configuration Dual Ended Connectors  
 Comments Universal Key, SAS  
 Connector to Connector Mini SAS-to-Mini SAS  
 Overview [iPass™ Connector System](#)  
 Product Name iPass™, Mini Multi-Lane, SAS, X4  
 UPC 822350284462

**Physical**

Cable Length 2.0m  
 Circuits (Loaded) 26  
 Gender Plug  
 Lock to Mating Part Yes  
 Material - Metal Stainless Steel  
 Net Weight 237.000/g  
 Packaging Type Bag  
 Single Ended No  
 Waterproof / Dustproof Yes  
 Wire Insulation Diameter N/A  
 Wire Size AWG 28  
 Wire/Cable Type Parallel Pair

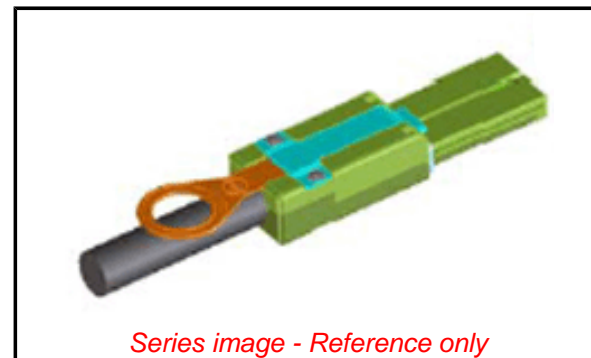
**Electrical**

Shielded Yes

**Material Info**

**Reference - Drawing Numbers**

Sales Drawing SD-74547-100  
 Test Summary TS-74547-001



**EU ELV**

**Not Relevant**

**EU RoHS**

**Compliant**

**REACH SVHC**

Contains SVHC(2014 December 17): No

**Halogen-Free**

**Status**

**Not 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

**China RoHS**

Green Image  
 Not Relevant

**Search Parts in this Series**

[74547](#) Series

**Mates With**

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

**Use With**

[74735](#) X2 Transceiver. [74739](#) XPAK Transceiver. [74548](#) External iPass Mini Multi-Lane SAS Guide Frame

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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