

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: [0747521901](#)
Status: **Active**
Overview: SFP+ Passive Cable Assembly
Description: SFP+-to-SFP+ Passive Cable Assembly, 10Gbps, 30 AWG Cable, Pull-to-Release Plunger Style Latch, 9.0m Length

Documents:

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

Agency Certification

UL E72548

General

Product Family Cable Assemblies
 Series [74752](#)
 Assembly Configuration Dual Ended Connectors
 Comments Meets customer requirements for speeds up to 10 Gbps. Passive cables may require host pre-emphasis and equalization to reach at the longer lengths., Meets customer requirements for speeds up to 10 Gbps. Passive cables may require host pre-emphasis and equalization to reach at the longer lengths.
 Connector to Connector SFP+-to-SFP+
 Overview [SFP+ Passive Cable Assembly](#)
 Product Name SFP Plus, SFP+
 UPC 756054927724

Physical

Cable Length 9.0m
 Circuits (Loaded) TWO DIFFERENTIAL PAIR
 Gender Male-Male
 Lock to Mating Part Yes
 Material - Metal Beryllium Copper, Zinc Alloy
 Number of Rows 2
 Packaging Type Bag
 Single Ended No
 Waterproof / Dustproof Yes
 Wire Insulation Diameter N/A
 Wire Size AWG 30
 Wire/Cable Type Twinax

Electrical

Impedance 100Ω
 Shield Type Full Shield
 Shielded Yes
 Voltage - Maximum 3.3V

Material Info

Reference - Drawing Numbers

Sales Drawing 747520001-000



Series image - Reference only

EU ELV

Not Reviewed

EU RoHS

Not Reviewed

REACH SVHC

Not Reviewed

Halogen-Free

Status

Not Reviewed

For more information, please visit [Contact US](#)

China ROHS

Not Reviewed

ELV

Not Reviewed

RoHS Phthalates

Not Reviewed

Search Parts in this Series

[74752](#) Series

Mates With

[74441](#) SFP+ Host Connector

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