

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: [0754545001](#)
Status: **Active**
Overview: SFP+ and SFP Interconnect Solutions
Description: Small Form-factor Pluggable (SFP) Stacked 2-by-4 Multi-Port Connector with Press-fit PC Tails, 160 Circuits, Lead-Free

Documents:

3D Model	Application Specification AS-76090-001 (PDF)
Drawing (PDF)	Packaging Specification PK-75450-001 (PDF)
Product Specification PS-75310-001 (PDF)	RoHS Certificate of Compliance (PDF)
Application Specification AS-75310-001 (PDF)	

Agency Certification

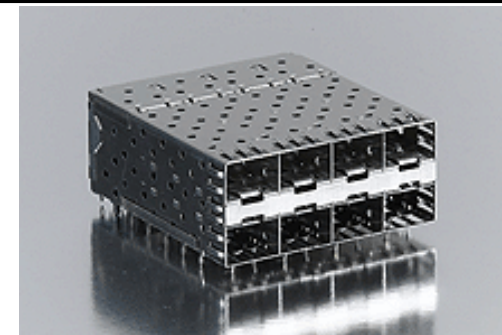
CSA	LR19980
UL	E29179

General

Product Family	I/O Connectors
Series	75454
Application	Module-to-Board
Component Type	Receptacle
Overview	SFP+ and SFP Interconnect Solutions
Product Name	SFP
Type	N/A
UPC	822350235488

Physical

Boot Color	N/A
Circuits (Loaded)	160
Circuits (maximum)	160
Color - Resin	Black
Durability (mating cycles max)	100
Flammability	94V-0
Gender	Female
Lock to Mating Part	Yes
Material - Metal	High Performance Alloy (HPA)
Material - Plating Mating	Gold
Material - Plating Termination	Tin
Material - Resin	High Temperature Thermoplastic
Net Weight	85.072/g
Number of Rows	2
Orientation	Right Angle
PC Tail Length	2.07mm
PCB Locator	Yes
PCB Retention	Yes
PCB Thickness - Recommended	1.57mm
Packaging Type	Tray
Panel Mount	No
Pitch - Mating Interface	0.80mm
Pitch - Termination Interface	0.80mm
Plating min - Mating	0.762µm
Plating min - Termination	0.762µm
Polarized to Mating Part	Yes
Polarized to PCB	Yes
Ports	8
Surface Mount Compatible (SMC)	Yes
Temperature Range - Operating	-40°C to +85°C



Series image - Reference only

EU ELV

Not Relevant

EU RoHS

Compliant

REACH SVHC

Contains SVHC(2014 December 17): No

Halogen-Free

Status

Low-Halogen

Need more information on product environmental compliance?

Email productcompliance@molex.com
Please visit the [Contact Us](#) section for any non-product compliance questions.

China ROHS

ELV

Green Image

Not Relevant

Search Parts in this Series

[75454 Series](#)

Use With

[75951-0999 SFP Dust Plug](#)

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 #
Stacked Multi-Port Extraction Tool, 2 by 4	0622029940
2-by-4 SFP Stacked Multi-Port Insertion Tool	0622030150

Termination Interface: Style Through Hole - Compliant Pin
Waterproof / Dustproof No

Electrical

Current - Maximum per Contact 0.5A
Shield Type EMI Fingers
Shielded Yes
Voltage - Maximum 120V AC (RMS)/DC

Solder Process Data

Lead-free Process Capability N/A

Material Info

Reference - Drawing Numbers

Application Specification AS-75310-001, AS-76090-001
Packaging Specification PK-75450-001
Product Specification PS-75310-001
Sales Drawing SD-75454-001

This document was generated on 07/02/2015

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru