

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

**Part Number:** [106121-0953](#)  
**Status:** **Active**  
**Overview:** [Optical Connectivity](#)  
**Description:** LC Adapter, Eight Port, Aqua Metal (EMI) Body, Phosphor Bronze Alignment Sleeve, Snap Mount Style, LC Footprint, with External Shutter

**Documents:**

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

**General**

|                             |                                      |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| Product Family              | Fiber Optic Adapters                 |
| Series                      | <a href="#">106121</a>               |
| Component Type              | EMI Shielding                        |
| Mode                        | Multimode Enhanced                   |
| Overview                    | <a href="#">Optical Connectivity</a> |
| Product Literature Order No | 987650-1589                          |
| Product Name                | LC                                   |
| Type                        | Adapter                              |
| UPC                         | 884982847248                         |

**Physical**

|                               |                 |
|-------------------------------|-----------------|
| Alignment Sleeve              | Metal           |
| Angled Physical Contact (APC) | No              |
| Color - Resin                 | Aqua            |
| Ferrule Material              | Phosphor Bronze |
| Gender                        | Female-Female   |
| Material - Housing            | Polymer         |
| Mounting Style                | Snap            |
| Orientation                   | Straight        |
| Panel Mount                   | With Flange     |
| Ports                         | 8               |
| Shutter                       | One Side        |

**Electrical**

|             |            |
|-------------|------------|
| Shield Type | EMI Gasket |
| Shielded    | Yes        |

**Material Info**

**Reference - Drawing Numbers**

|               |                |
|---------------|----------------|
| Sales Drawing | SD-106121-0950 |
|---------------|----------------|



**EU RoHS**

**ELV and RoHS  
Compliant**  
**REACH SVHC  
Not Reviewed**  
**Low-Halogen Status  
Not Reviewed**

**China RoHS**



**Need more information on product  
environmental compliance?**

Email [productcompliance@molex.com](mailto: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**

106121Series



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.