

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

**Part Number:** [1061153100](#)  
**Status:** **Active**  
**Overview:** [Optical EMI Shielding Adapters](#)  
**Description:** EMI LC Adapter, Angled, Duplex, Metal Body, Ceramic Alignment Sleeve, Screw Mount Style, Shutter One Side

**Documents:**

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

**General**

|                |  |
|----------------|--|
| Product Family | Fiber Optic Adapters   |
| Series         | <a href="#">106115</a>   |
| Component Type | EMI Shielding  |
| Mates With     | <a href="#">106024</a> , <a href="#">LC Connector</a> , <a href="#">106025 LC Connector</a> , <a href="#">106090 LC Connector</a> , <a href="#">106387 LC2 Connector</a> |
| Mode           | Multimode, Singlemode  |
| Overview       | <a href="#">Optical EMI Shielding Adapters</a>   |
| Product Name   | LC   |
| Type           | Adapter  |
| UPC            | 822350277037   |

**Physical**

|                               |               |
|-------------------------------|---------------|
| Alignment Sleeve              | Ceramic       |
| Angled Physical Contact (APC) | N/A           |
| Color - Resin                 | N/A           |
| Ferrule Material              | Ceramic       |
| Gender                        | Female-Female |
| Material - Housing            | Die-Cast      |
| Mounting Style                | Screws        |
| Net Weight                    | 11.901/g      |
| Orientation                   | 45° Angle     |
| Panel Mount                   | With Flange   |
| Ports                         | 2             |
| Shutter                       | One Side      |

**Electrical**

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

**Solder Process Data**

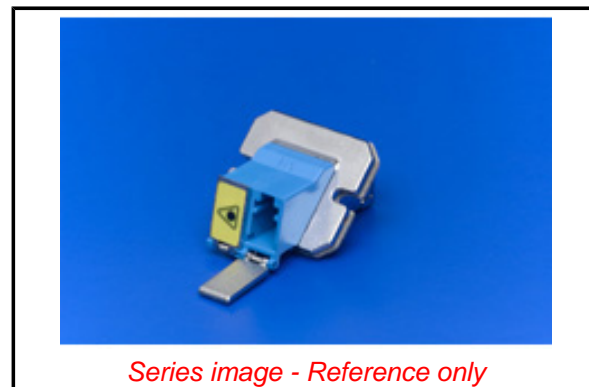
|                             |     |
|-----------------------------|-----|
| Lead-freeProcess Capability | N/A |
|-----------------------------|-----|

**Material Info**

|                 |           |
|-----------------|-----------|
| Old Part Number | 861153100 |
|-----------------|-----------|

**Reference - Drawing Numbers**

|               |                |
|---------------|----------------|
| Sales Drawing | SD-106115-X10X |
|---------------|----------------|



*Series image - Reference only*

**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

Green Image

Not Relevant

**Search Parts in this Series**

[106115 Series](#)



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.