

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

**Part Number:** [106010-3300](#)  
**Status:** **Active**  
**Overview:** [Optical Connectivity](#)  
**Description:** ST Connector, Multimode, 128µm Ceramic PC+ Ferrule, 3.00mm Simplex Cable, Polymer Coupling Nut, Long Crimp Boot

**Documents:**

[Drawing \(PDF\)](#)

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

**General**

|                    |  |
|--------------------|--|
| Product Family     | Fiber Optic Connectors   |
| Series             | <a href="#">106010</a>   |
| Cable Size         | 3.00mm   |
| Material - Housing | PBT  |
| Mates With         | <a href="#">106112</a> ST Adapter, Metal Alignment Sleeve, <a href="#">106113</a> ST Adapter, Polymer Alignment Sleeve |
| Mode               | Multimode  |
| Overview           | <a href="#">Optical Connectivity</a>   |
| Product Name       | ST   |
| UPC                | 822350256940   |
| Wire/Cable Type    | Simplex  |

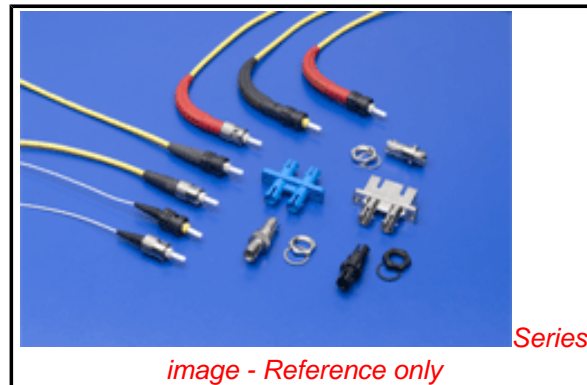
**Physical**

|                               |            |
|-------------------------------|------------|
| Alignment Sleeve              | N/A        |
| Angled Physical Contact (APC) | No         |
| Boot Color                    | Black      |
| Boot Type                     | Long Crimp |
| Color - Resin                 | Black      |
| Ferrule Hole Size             | 128µm      |
| Ferrule Material              | Ceramic    |
| Gender                        | Plug       |
| Mounting Style                | Adhesive   |
| Net Weight                    | 3.751/g    |
| Ports                         | 1          |

**Material Info**

|                 |           |
|-----------------|-----------|
| Old Part Number | 860103300 |
|-----------------|-----------|

\*ST is a trademark of Lucent Technologies. KEVLAR is a registered trademark of E.I. duPont de Nemours & Co., Inc.



Series

*image - Reference only*

**EU RoHS**

**ELV and RoHS  
Compliant**

**REACH SVHC**

**Contains SVHC: No  
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**

106010Series

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



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.