

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

**Part Number:** [35533-0224](#)  
**Status:** **Active**  
**Description:** PT Bulb Socket Single Housing Assembly, Type C, Unsealed, Blue

**Documents:**

[3D Model](#) [Packaging Specification PK-35533-001 \(PDF\)](#)  
[Drawing \(PDF\)](#) [RoHS Certificate of Compliance \(PDF\)](#)  
[Product Specification PS-35532-001 \(PDF\)](#)

**General**

|                |                       |
|----------------|-----------------------|
| Product Family | Other Sockets         |
| Series         | <a href="#">35533</a> |
| Comments       | C-Type                |
| Component Type | Socket                |
| Product Name   | Bulb Socket           |
| UPC            | 822348296026          |

**Physical**

|                                |                 |
|--------------------------------|-----------------|
| Circuits (Loaded)              | 0               |
| Circuits (maximum)             | 0               |
| Color - Resin                  | Blue            |
| Durability (mating cycles max) | 50              |
| Entry Angle                    | Vertical        |
| Keying to Mating Part          | None            |
| Material - Resin               | Nylon           |
| Net Weight                     | 5.146/g         |
| PCB Locator                    | No              |
| PCB Retention                  | N/A             |
| Packaging Type                 | Bag             |
| Pitch - Mating Interface       | N/A             |
| Temperature Range - Operating  | -40°C to +105°C |

**Electrical**

|                               |                  |
|-------------------------------|------------------|
| Current - Maximum per Contact | 7A               |
| Voltage - Maximum             | 300V AC (RMS)/DC |

**Material Info**

**Reference - Drawing Numbers**

|                         |              |
|-------------------------|--------------|
| Packaging Specification | PK-35533-001 |
| Product Specification   | PS-35532-001 |
| Sales Drawing           | SD-35533-003 |



*image - Reference only*

**EU RoHS**

**ELV and RoHS  
Compliant**

**REACH SVHC**

**Contains SVHC: No  
Low-Halogen Status  
Low-Halogen**

**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**

[35533Series](#)

**Mates With**

Lamp

**Use With**

[35438](#) Positive Terminal for PT Bulb Socket,  
[35439](#) Earth Terminal for PT Bulb Socket



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.