

**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 |



**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 «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:

- Конкуренспособные 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](mailto:org@lifeelectronics.ru)