

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

**Part Number:** [35711-0610](#)  
**Status:** **Active**  
**Description:** 2.79mm Slip-In Receptacle, Quick Disconnect, 0.50mm Tab Thickness, Wire Range 20-22 AWG (0.52-0.33mm<sup>2</sup>), Post-Tin Plated

**Documents:**

<a href="#">Drawing (PDF)</a>	<a href="#">Packaging Specification PK-35711-001 (PDF)</a>
<a href="#">Product Specification PS-35112-001 (PDF)</a>	<a href="#">Packaging Specification PK-35711-003 (PDF)</a>
<a href="#">Product Specification PS-35711-001 (PDF)</a>	<a href="#">RoHS Certificate of Compliance (PDF)</a>

**General**

Product Family	Quick Disconnects
Series	<a href="#">35711</a>
Crimp Quality Equipment	Yes
Product Name	Slip-On
Type	Quick Disconnect
UPC	800754782173

**Physical**

Barrel Type	Open
Gender	Female
Glow-Wire Compliant	No
Insulation	None
Lock to Mating Part	None
Material - Metal	Brass
Material - Plating Mating	Tin
Material - Plating Termination	Tin
Net Weight	0.226/g
Orientation	Straight
Packaging Type	Reel
Plating min - Mating	1.016µm
Plating min - Termination	1.016µm
Polarized to Mating Part	No
Tab Thickness	0.51mm
Tab Width	2.79mm
Temperature Range - Operating	-40°C to +120°C
Termination Interface: Style	Crimp or Compression
Wire Insulation Diameter	1.50-2.40mm max.
Wire Size AWG	20, 22
Wire Size mm <sup>2</sup>	0.33 - 0.52

**Electrical**

Voltage - Maximum	Per Wire Specification
-------------------	------------------------

**Material Info**

**Reference - Drawing Numbers**

Packaging Specification	PK-35711-001, PK-35711-003
Product Specification	PS-35112-001, PS-35711-001
Sales Drawing	SD-35711-060

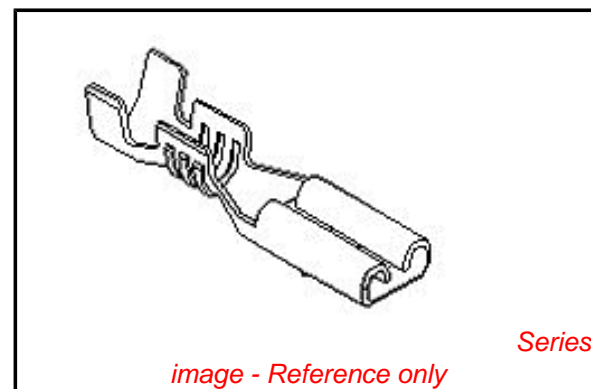


image - Reference only

**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**  
[35711Series](#)



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.