

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 (0.52-0.33mm²), Post-Tin Plated

Documents:

| | |
|--|--|
| Drawing (PDF) | Packaging Specification PK-35711-001 (PDF) |
| Product Specification PS-35112-001 (PDF) | Packaging Specification PK-35711-003 (PDF) |
| Product Specification PS-35711-001 (PDF) | RoHS Certificate of Compliance (PDF) |

General

| | |
|-------------------------|-----------------------|
| Product Family | Quick Disconnects |
| Series | 35711 |
| 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 ² | 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 |

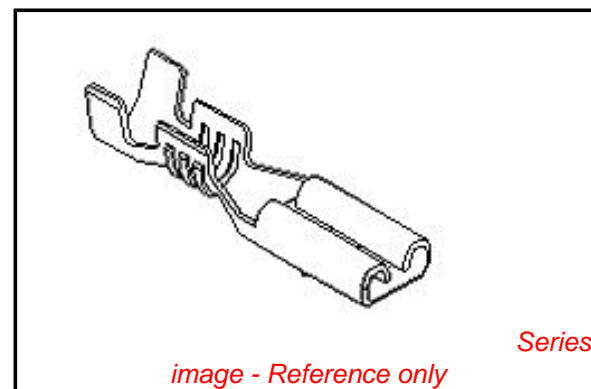


image - Reference only

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
 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

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.