

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

**Part Number:** [35711-1100](#)  
**Status:** **Active**  
**Description:** 2.79mm Slip-On Receptacle Terminal, Quick Disconnect, 0.80mm Tab Thickness, Wire Range 20-22 AWG (0.52-0.33mm<sup>2</sup>), Unplated

**Documents:**

[Drawing \(PDF\)](#) [Packaging Specification PK-35711-006 \(PDF\)](#)  
[Product Specification PS-35702-001 \(PDF\)](#) [RoHS Certificate of Compliance \(PDF\)](#)  
[Packaging Specification PK-35711-001 \(PDF\)](#)

**Agency Certification**

CSA LR95446  
 UL E92853

**General**

Product Family Quick Disconnects  
 Series [35711](#)  
 Crimp Quality Equipment Yes  
 Product Name Slip-On  
 Type Quick Disconnect  
 UPC 800753937284

**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 0.81mm  
 Tab Width 2.79mm  
 Temperature Range - Operating -40°C to +120°C  
 Termination Interface: Style Crimp or Compression  
 Wire Insulation Diameter 1.50-2.00mm max.  
 Wire Size AWG 20, 22  
 Wire Size mm<sup>2</sup> 0.33 - 0.52

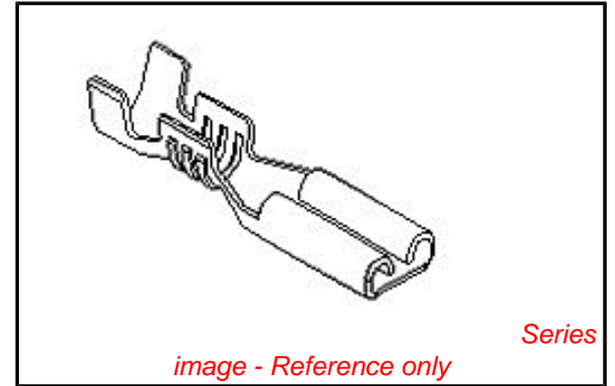
**Electrical**

Voltage - Maximum Per Wire Specification

**Material Info**

**Reference - Drawing Numbers**

[Packaging Specification](#) PK-35711-001, PK-35711-006  
[Product Specification](#) PS-35702-001  
[Sales Drawing](#) SD-35711-11\*0



**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

This document was generated on 10/09/2012

**PLEASE CHECK [WWW.MOLEX.COM](http://WWW.MOLEX.COM) FOR LATEST PART INFORMATION**

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9