

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

**Part Number:** [19003-0078](#)  
**Status:** **Active**  
**Overview:** Standard Quick-Disconnect Terminals  
**Description:** InsulKrimp™ Quick Disconnect, Female, for 14-16 (2.00-1.30mm<sup>2</sup>), Mylar Tape, Tab 5.21 x 0.81mm

**Documents:**

<a href="#">3D Model</a>	<a href="#">Product Specification PS-19902-011 (PDF)</a>
<a href="#">Drawing (PDF)</a>	<a href="#">Product Specification PS-19902-015 (PDF)</a>
<a href="#">Product Specification PS-19902-008 (PDF)</a>	<a href="#">RoHS Certificate of Compliance (PDF)</a>

**Agency Certification**

UL E79133

**General**

Product Family	Quick Disconnects
Series	<a href="#">19003</a>
Comments	Funnel Entry
Crimp Quality Equipment	Yes
Insulated	Fully
Overview	<a href="#">Standard Quick-Disconnect Terminals</a>
Product Name	InsulKrimp™
Type	Quick Disconnect
UPC	800753029699

**Physical**

Barrel Type	Closed
Color - Resin	Blue
Flammability	94V-2
Gender	Female
Glow-Wire Compliant	Yes
Insulation	Nylon (PA)
Lock to Mating Part	None
Material - Metal	Brass
Material - Plating Mating	Tin
Material - Plating Termination	Tin
Material - Resin	Nylon
Net Weight	0.728/g
Orientation	Straight
Packaging Type	Adhesive Tape on Reel
Plating min - Mating	4.064µm
Plating min - Termination	4.064µm
Polarized to Mating Part	No
Tab Thickness	0.81mm
Tab Width	5.21mm
Temperature Range - Operating	-65°C to +105°C
Termination Interface: Style	Crimp or Compression
Wire Insulation Diameter	4.06mm max.
Wire Size AWG	14, 16
Wire Size mm <sup>2</sup>	1.30 - 2.00

**Electrical**

Voltage - Maximum 600V

**Material Info**

Old Part Number BB-2216T

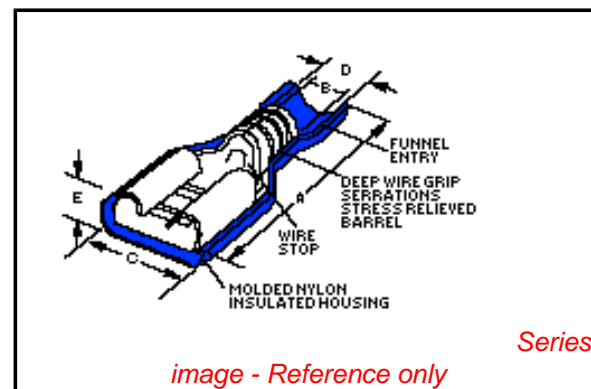


image - Reference only

**EU RoHS**

**ELV and RoHS Compliant**

**REACH SVHC**

Not Reviewed

**Low-Halogen Status**

**Not Reviewed**

**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**

19003Series

**Application Tooling | FAQ**

*Tooling specifications and manuals are found by selecting the products below. Crimp Height Specifications are then contained in the Application Tooling Specification document.*

**Global**

Description	Product #
Mini-Mac™ Applicator	<a href="#">0638854200</a>
ATP Crimp Dies for the Tape Crimp Module and ATP-101 & 301 Press	<a href="#">0192880105</a>

**Reference - Drawing Numbers**

Product Specification  
Sales Drawing

PS-19902-008, PS-19902-011, PS-19902-015  
SD-19003-005

This document was generated on 02/24/2015

**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