

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

**Part Number:** **0190120032**  
**Status:** **Active**  
**Overview:** Standard Quick-Disconnect Terminals  
**Description:** Avikrimp™ Piggyback Quick Disconnect, Tab 6.35 x 0.81mm, 14-16 AWG, Blue Insulator, Tape

**Documents:**

[Drawing \(PDF\)](#) [Product Specification PS-19902-014 \(PDF\)](#)  
[Product Specification PS-19902-011 \(PDF\)](#) [RoHS Certificate of Compliance \(PDF\)](#)

**Agency Certification**

CSA LR18689  
 UL E79133

**General**

Product Family Quick Disconnects  
 Series 19012  
 Crimp Quality Equipment Yes  
 Insulated Partial  
 Overview Standard Quick-Disconnect Terminals  
 Product Name Avikrimp™  
 Type Quick Disconnect  
 UPC 822350959704

**Physical**

Barrel Type Closed  
 Color - Resin Blue  
 Flammability 94V-2  
 Gender Female  
 Glow-Wire Compliant No  
 Insulation Nylon (PA)  
 Lock to Mating Part No  
 Material - Metal Brass  
 Material - Plating Mating Tin  
 Material - Plating Termination Tin  
 Net Weight 1.272/g  
 Orientation Straight  
 Packaging Type Adhesive Tape on Reel  
 Polarized to Mating Part Yes  
 Tab Thickness 0.81mm  
 Tab Width 6.35mm  
 Temperature Range - Operating 105°C  
 Wire Insulation Diameter 3.56mm max.  
 Wire Size AWG 14, 16  
 Wire Size mm² 1.30 - 2.00

**Electrical**

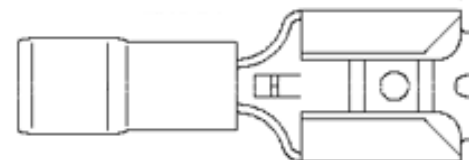
Voltage - Maximum 300V AC

**Material Info**

Old Part Number BB-8302T

**Reference - Drawing Numbers**

Product Specification PS-19902-011, PS-19902-014  
 Sales Drawing SD-19012-001



Series image - Reference only

**EU ELV**

**Not Relevant**

**EU RoHS**

**Not Reviewed**

**REACH SVHC**

Not Reviewed

**Halogen-Free**

**Status**

**Not Reviewed**

**Need more information on product environmental compliance?**

Email [productcompliance@molex.com](mailto:productcompliance@molex.com)  
 Please visit the [Contact Us](#) section for any non-product compliance questions.

China ROHS

Not Reviewed

ELV

Not Relevant

**Search Parts in this Series**

19012 Series

**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 #
Hand Crimp Tool	<u>0640016400</u>
ATP Crimp Dies for the Tape Crimp Module and ATP-101 & 301 Press	<u>0198002160</u>

This document was generated on 08/07/2015

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



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.