

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

**Part Number:** **0190080024**  
**Status:** **Active**  
**Overview:** Standard Quick-Disconnect Terminals  
**Description:** Flag Krimptite™ Quick Disconnect, Female, for 14-16 (2.00-1.30mm<sup>2</sup>) Wire, Box, Tab 6.35 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-19902-013 (PDF)</a>
<a href="#">Product Specification PS-19902-005 (PDF)</a>	<a href="#">RoHS Certificate of Compliance (PDF)</a>

**Agency Certification**

CSA	LR18689
UL	E79133

**General**

Product Family	Quick Disconnects
Series	<u>19008</u>
Crimp Quality Equipment	Yes
Insulated	No
MolexKits	Yes
Overview	<u>Standard Quick-Disconnect Terminals</u>
Product Name	Krimptite™
Type	Quick Disconnect
UPC	800755046649

**Physical**

Barrel Type	Closed
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	0.741/g
Orientation	Flag
Packaging Type	Bag
Polarized to Mating Part	No
Tab Thickness	0.81mm
Tab Width	6.35mm
Temperature Range - Operating	Per Wire Specification
Termination Interface: Style	Crimp or Compression
Wire Size AWG	14, 16
Wire Size mm <sup>2</sup>	1.30 - 2.00

**Electrical**

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

**Solder Process Data**

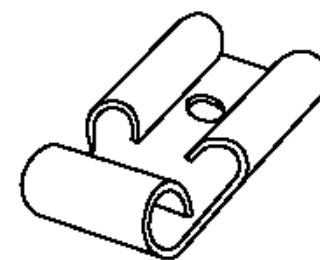
Lead-freeProcess Capability	N/A
-----------------------------	-----

**Material Info**

Old Part Number	BB-1159
-----------------	---------

**Reference - Drawing Numbers**

Product Specification	PS-19902-005, PS-19902-011, PS-19902-013
Sales Drawing	SD-19008-013



*Series image - Reference only*

**EU ELV**

**Not Relevant**

**EU RoHS**

**Compliant**

**REACH SVHC**

Contains SVHC(2014 December 17): No

**Halogen-Free**

**Status**

**Low-Halogen**

**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

ELV

Green Image

Not Relevant

**Search Parts in this Series**

19008 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	0640034200
-----------------	------------

This document was generated on 06/24/2015

**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.