

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: [64005-2100](#)
Status: **Active**
Description: Crimp Head for the AT-200™ Pneumatic Hand Tool

Documents:
[RoHS Certificate of Compliance \(PDF\)](#)

General

Product Family	Application Tooling
Series	T9999
Function	Crimp
Geographic Area	Global
Level of Automation	Manual
More Detailed Tech Information	applicationtooling@molex.com
Product Name	Air Tool
Survey	www.molex.com//review/apptool_survey.html
Tool Type	Handtool
UPC	756054750063

Material Info

Old Part Number AT-8765

Reference - Drawing Numbers

Application Tooling Documents

640052100, TM-192790001, TM-192790001SP, TM-640160065, TM-640160065CN, TM-640160065DE, TM-640160065FR, TM-640160065IT, TM-640160065JP, TM-640160065KR, TM-640160065MY, TM-640160065PL, TM-640160065RU, TM-640160065SK, TM-640160065SP, TM-640160065TH, TM-640160065TW, TM-640160065VN

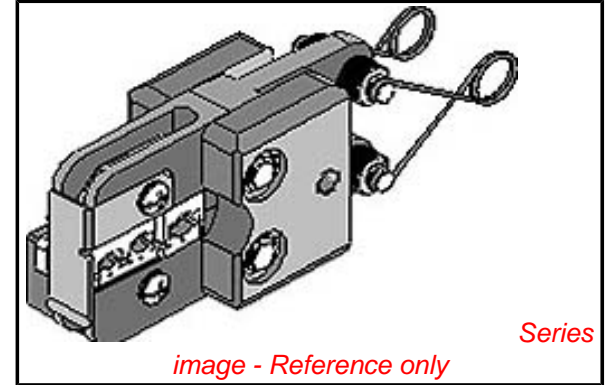


image - Reference only

EU RoHS **China RoHS**

Compliance Status

Not Reviewed

REACH SVHC

Not Reviewed

Low-Halogen Status

Not Reviewed

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

T9999Series

Use With

Molex AT-200™ Hand-Held Pneumatic Tool
 19279-0001

Application Tooling	FAQ
Description	Product #

Avikrimp™ Snap	0190390006
----------------	------------

Plug Receptacle for
 14-16 AWG Wire,
 PVC, Fits Male Plug
 Diameter 3.96mm

Avikrimp™ Snap	0190390010
----------------	------------

Plug Receptacle for
 14-16 AWG Wire,
 Nylon, Fits Male Plug
 Diameter 4.57mm

InsulKrimp™ Snap	0190380013
------------------	------------

Plug Receptacle for
 14-16 AWG Wire,
 Nylon, Fits Male Plug
 Diameter 4.57mm

InsulKrimp™ Snap	0190380009
Plug Receptacle for 14-16 AWG Wire, Nylon, Fits Male Plug Diameter 3.96mm	
InsulKrimp™ Snap	0190380011
Plug Receptacle for 14-16 AWG Wire, PVC, Fits Male Plug Diameter 4.57mm	
InsulKrimp™ Snap	0190380007
Plug Receptacle for 14-16 AWG Wire, PVC, Fits Male Plug Diameter 3.96mm	
Avikrimp™ Snap	0190390007
Plug Receptacle for 14-16 AWG Wire, Nylon, Fits Male Plug Diameter 3.96mm	
Avikrimp™ Snap	0190390009
Plug Receptacle for 14-16 AWG Wire, PVC, Fits Male Plug Diameter 4.57mm	

This document was generated on 05/17/2013

PLEASE CHECK 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

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