

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

**Part Number:** [02-09-1205](#)  
**Status:** **Active**  
**Overview:** Standard .093"  
**Description:** 2.36mm Diameter, Standard .093" Pin and Socket Crimp Terminal, Series 4550, Female, with Tin (Sn) Plated Phosphor Bronze Contact, 14-20 AWG, Reel

**Documents:**

[Drawing \(PDF\)](#) [Product Specification PS-43660-9999 \(PDF\)](#)  
[Product Specification PS-02-09 \(PDF\)](#) [RoHS Certificate of Compliance \(PDF\)](#)

**General**

Product Family	Crimp Terminals
Series	<a href="#">4550</a>
Application	Power
Crimp Quality Equipment	Yes
Overview	<a href="#">Standard .093"</a>
Packaging Alternative	<a href="#">02-09-1206 (Loose)</a>
Product Name	Standard .093"
UPC	800753746084

**Physical**

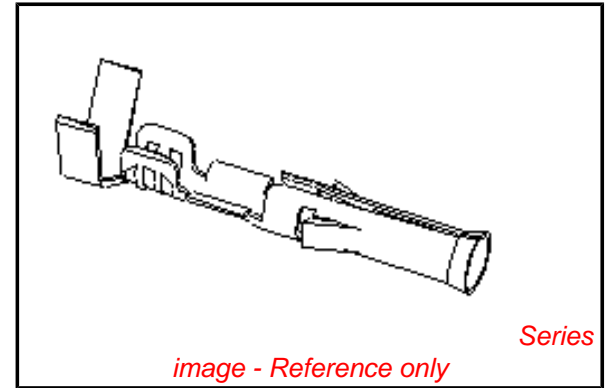
Durability (mating cycles max)	25
Gender	Female
Material - Metal	Phosphor Bronze
Material - Plating Mating	Tin
Material - Plating Termination	Tin
Net Weight	0.330/g
Packaging Type	Reel
Plating min - Mating	0.508µm
Plating min - Termination	0.508µm
Termination Interface: Style	Crimp or Compression
Wire Insulation Diameter	1.65-4.06mm
Wire Size AWG	14, 16, 18, 20
Wire Size mm <sup>2</sup>	N/A

**Material Info**

Old Part Number 4550-(P901)

**Reference - Drawing Numbers**

Product Specification PS-02-09, PS-43660-9999  
 Sales Drawing SD-4550-\*



**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**

4550Series

**Use With**

1619 Plug or Receptacle Housing, 1545 Plug or Receptacle Housing, 1396 Plug or Receptacle Housing, 1490 Plug or Receptacle Housing, 2629 Plug or Receptacle Crimp Housings, 1261 Plug or Receptacle Housing, 1292 Plug or Recept

**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 #
Terminator Die	<a href="#">0011402001</a>
Insertion Tool	<a href="#">0011020003</a>
Extractor Tool	<a href="#">0638240200</a>

for .093 and HCS-125 Product Series

Mini-Mac™ Applicator	<u>0638927100</u>
Mini-Mac™ Applicator	<u>0638927300</u>

This document was generated on 04/05/2013

**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.