

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

**Part Number:** [62200-5800](#)  
**Status:** **Active**  
**Description:** Compliant Pin Insertion Tooling Kit for Arbor Press

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

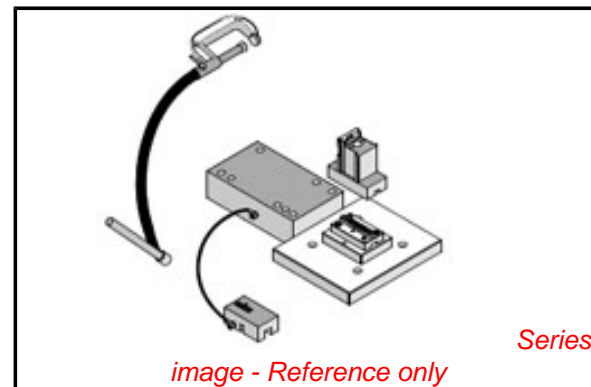
**General**

Product Family	Application Tooling
Series	<a href="#">T9999</a>
Comments	Can be installed in the TM42™ and TM40™ Press or Base Unit Adapter for 3BF Press, See Tooling Specification (PDF) Above
Function	Crimp
Geographic Area	Global
Level of Automation	Semi-Automatic
More Detailed Tech Information	<a href="mailto:applicationtooling@molex.com">applicationtooling@molex.com</a>
Product Name	Arbor
Survey	<a href="http://www.molex.com//review/apptool_survey.html">www.molex.com//review/apptool_survey.html</a>
Tool Type	Tool Kit
UPC	800753183117

**Material Info**

**Reference - Drawing Numbers**

Application Tooling Documents	<a href="#">ATS-622005800</a>
-------------------------------	-------------------------------



<b>EU RoHS</b>	<b>China RoHS</b>
<b>Compliance Status</b>	
<b>Not Reviewed</b>	
<b>REACH SVHC</b>	
<b>Not Reviewed</b>	
<b>Low-Halogen Status</b>	
<b>Not Reviewed</b>	

**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**

[T9999Series](#)

**Use With**

Molex TM-42™ Press, [69002-5001](#) , [69002-5000](#) , and Base Unit, [11-19-3001](#) for the 3BF Press

<b>Application Tooling</b>	<b>FAQ</b>
<b>Description</b>	<b>Product #</b>

4.20mm Pitch Mini-Fit® CPI Header, Compliant Pin Interface, Dual Row, Vertical, 4 Circuits, 0.76µm Gold (Au) Selective Contact Plating, Tin (Sn) Press-fit Tail Plating	0438790055
4.20mm Pitch Mini-Fit® CPI Header, Compliant Pin Interface, Dual Row, Vertical, 10 Circuits, 0.76µm Gold (Au)	0438790058

Selective Contact  
Plating, Tin (Sn)  
Press-fit Tail Plating  
4.20mm Pitch Mini- 0438790022  
Fit® CPI Header,  
Compliant Pin  
Interface, Dual Row,  
Vertical, 4 Circuits,  
Tin (Sn) Plating  
4.20mm Pitch Mini- 0438790023  
Fit® CPI Header,  
Compliant Pin  
Interface, Dual Row,  
Vertical, 6 Circuits,  
Tin (Sn) Plating  
4.20mm Pitch Mini- 0438790025  
Fit® CPI Header,  
Compliant Pin  
Interface, Dual Row,  
Vertical, 10 Circuits,  
Tin (Sn) Plating  
4.20mm Pitch Mini- 0438790027  
Fit® CPI Header,  
Compliant Pin  
Interface, Dual Row,  
Vertical, 14 Circuits,  
Tin (Sn) Plating  
4.20mm Pitch Mini- 0438790029  
Fit® CPI Header,  
Compliant Pin  
Interface, Dual Row,  
Vertical, 18 Circuits,  
Tin (Sn) Plating  
4.20mm Pitch Mini- 0438790032  
Fit® CPI Header,  
Compliant Pin  
Interface, Dual Row,  
Vertical, 24 Circuits,  
Tin (Sn) Plating  
4.20mm Pitch Mini- 0438790056  
Fit® CPI Header,  
Compliant Pin  
Interface, Dual Row,  
Vertical, 6 Circuits,  
0.76µm Gold (Au)  
Selective Contact  
Plating, Tin (Sn)  
Press-fit Tail Plating  
4.20mm Pitch Mini- 0438790060  
Fit® CPI Header,  
Compliant Pin  
Interface, Dual Row,  
Vertical, 14 Circuits,  
0.76µm Gold (Au)  
Selective Contact  
Plating, Tin (Sn)  
Press-fit Tail Plating  
4.20mm Pitch Mini- 0438790062  
Fit® CPI Header,  
Compliant Pin  
Interface, Dual Row,  
Vertical, 18 Circuits,  
0.76µm Gold (Au)  
Selective Contact

Plating, Tin (Sn)  
Press-fit Tail Plating  
4.20mm Pitch Mini- 0438790065  
Fit® CPI Header,  
Compliant Pin  
Interface, Dual Row,  
Vertical, 24 Circuits,  
0.76µm Gold (Au)  
Selective Contact  
Plating, Tin (Sn)  
Press-fit Tail Plating

This document was generated on 04/24/2013

**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.