

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 \(PDF\)](#)

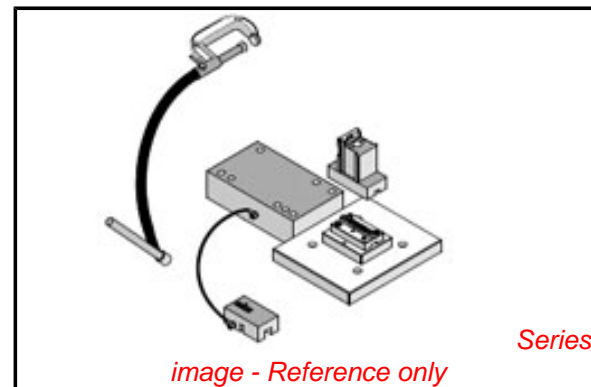
General

Product Family	Application Tooling
Series	T9999
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	applicationtooling@molex.com
Product Name	Arbor
Survey	www.molex.com//review/apptool_survey.html
Tool Type	Tool Kit
UPC	800753183117

Material Info

Reference - Drawing Numbers

Application Tooling Documents	ATS-622005800
-------------------------------	-------------------------------



EU RoHS

Compliance Status

Not Reviewed

REACH SVHC

Not Reviewed

Low-Halogen Status

Not Reviewed

China RoHS

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

Application Tooling

FAQ

Description

Product #

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 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.