

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 \(PDF\)](#)

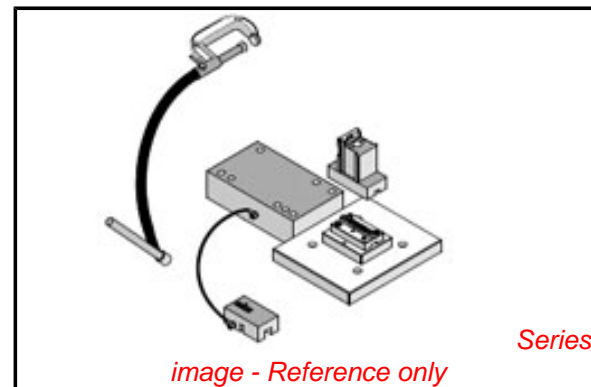
General

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 Description

FAQ 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

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9