

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: [62100-7600](#)
Status: **Active**
Description: Removal Tool

Documents:

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

General

Product Family	Application Tooling
Series	T9999
Function	Removal
Geographic Area	Global
Level of Automation	Manual
More Detailed Tech Information	applicationtooling@molex.com
Product Name	N/A
Survey	www.molex.com//review/apptool_survey.html
Tool Type	Others
UPC	884982355811

Material Info

Reference - Drawing Numbers

Application Tooling Documents 622009999, ATS-621007600

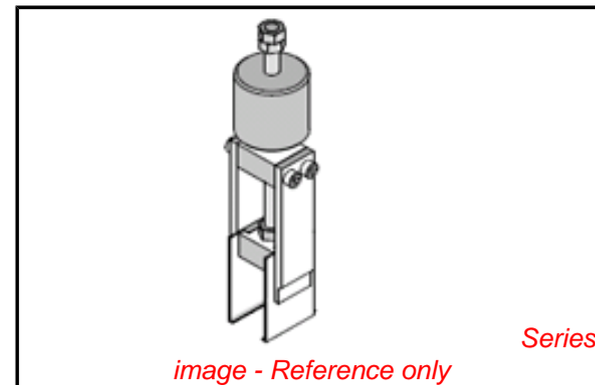


image - Reference only

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

*HDM@ 2.00mm 72 Position and 144 Position Backplane Shrouds [73642](#) , [74993](#)

Application Tooling | **FAQ**

Description | **Product #**

2.00mm Pitch HDM@0736422200

Board-to-Board
 Backplane Header,
 Vertical, Press-Fit, Open End, 72 Circuits

2.00mm Pitch HDM@0736423200

Board-to-Board
 Backplane Header,
 Vertical, Press-Fit, Open End, 144 Circuits

2.00mm Pitch HDM@0736422000

Board-to-Board
 Backplane Header,
 Vertical, Press-

Fit, Open End, 72
Circuits
2.00mm Pitch HDM®0736423000
Board-to-Board
Backplane Header,
Vertical, Press-
Fit, Open End, 144
Circuits
2.00mm Pitch HDM®0736423100
Board-to-Board
Backplane Header,
Vertical, Press-
Fit, Open End, 144
Circuits
2.00mm Pitch HDM®0749934000
Board-to-Board
Stacking Header,
High Rise Vertical,
SMC, Double End
Wall Option, Solder
Tail, 72 Circuits
2.00mm Pitch HDM®0749934100
Board-to-Board
Stacking Header,
High Rise Vertical,
SMC, Double End
Wall Option, Solder
Tail, 72 Circuits
2.00mm Pitch HDM®0736420100
Board-to-Board
Backplane Header,
Vertical, Press-
Fit, Open End, 72
Circuits
2.00mm Pitch HDM®0736420000
Board-to-Board
Backplane Header,
Vertical, Press-
Fit, Open End, 72
Circuits
2.00mm Pitch HDM®0736420200
Board-to-Board
Backplane Header,
Vertical, Press-
Fit, Open End, 72
Circuits
2.00mm Pitch HDM®0736421000
Board-to-Board
Backplane Header,
Vertical, Press-
Fit, Open End, 144
Circuits
2.00mm Pitch HDM®0736421100
Board-to-Board
Backplane Header,
Vertical, Press-
Fit, Open End, 144
Circuits
2.00mm Pitch HDM®0736421200
Board-to-Board
Backplane Header,
Vertical, Press-
Fit, Open End, 144
Circuits

This document was generated on 05/17/2013

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкуренспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru

www.lifeelectronics.ru