

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

**Part Number:** [74301-5101](#)  
**Status:** **Active**  
**Overview:** [HDM® Backplane Connector System](#)  
**Description:** HDM® Board-to-Board Backplane Header, Vertical, SMC, Press-Fit, Extended PC Tail, Polar/Guide Option, 144 Circuits

**Documents:**

[3D Model](#) [RoHS Certificate of Compliance \(PDF\)](#)  
[Drawing \(PDF\)](#)

**General**

|                |   |
|----------------|---|
| Product Family | Backplane Connectors                            |
| Series         | <a href="#">74301</a>                           |
| Application    | Backplane                                       |
| Component Type | PCB Header                                      |
| Overview       | <a href="#">HDM® Backplane Connector System</a> |
| Product Name   | HDM®  |
| UPC            | 800754896610                                    |

**Physical**

|                                |                                  |
|--------------------------------|----------------------------------|
| Circuits (Loaded)              | 144                              |
| Circuits (maximum)             | 144                              |
| Color - Resin                  | Black, Natural                   |
| Durability (mating cycles max) | 250                              |
| First Mate / Last Break        | No                               |
| Guide to Mating Part           | No                               |
| Keying to Mating Part          | None                             |
| Material - Metal               | Phosphor Bronze, Stainless Steel |
| Material - Plating Mating      | Gold                             |
| Material - Plating Termination | Tin-Lead                         |
| Material - Resin               | High Temperature Thermoplastic   |
| Number of Columns              | 24                               |
| Number of Pairs                | Open Pin Field                   |
| Number of Rows                 | 6                                |
| Orientation                    | Vertical                         |
| PC Tail Length                 | 7.00mm                           |
| PCB Locator                    | No                               |
| PCB Retention                  | Yes                              |
| PCB Thickness - Recommended    | 2.50mm                           |
| Packaging Type                 | Tube                             |
| Pitch - Mating Interface       | 2.00mm                           |
| Pitch - Termination Interface  | 2.00mm                           |
| Plating min - Mating           | 0.762µm                          |
| Plating min - Termination      | 0.381µm                          |
| Polarized to PCB               | No                               |
| Stackable                      | Yes                              |
| Surface Mount Compatible (SMC) | Yes                              |
| Temperature Range - Operating  | -55°C to +105°C                  |
| Termination Interface: Style   | Through Hole - Compliant Pin     |

**Electrical**

|                               |          |
|-------------------------------|----------|
| Current - Maximum per Contact | 1.0A     |
| Data Rate                     | 1.0 Gbps |
| Real Signals (per 25mm)       | 75       |
| Shielded                      | No       |
| Voltage - Maximum             | 250V AC  |

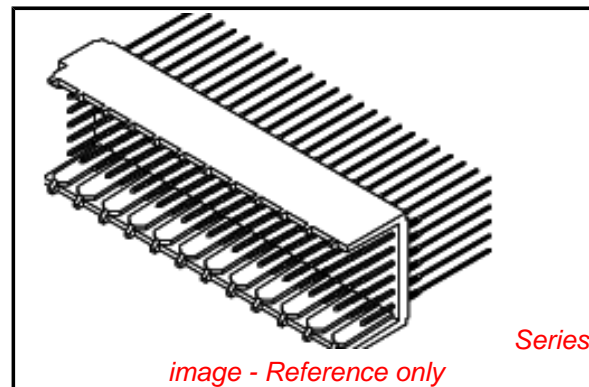


image - Reference only

**EU RoHS**

**ELV and RoHS  
Compliant**  
**REACH SVHC  
Not Reviewed**  
**Low-Halogen Status  
Not Reviewed**

**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**

[74301Series](#)

**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 #                  |
|---|----------------------------|
| Backplane Insertion Head for 144 Circuits | <a href="#">0622005703</a> |

**Material Info**

**Reference - Drawing Numbers**

Sales Drawing

SD-74301-001

HDM and High Density Metric are trademarks of Amphenol Corporation

This document was generated on 04/28/2015

**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.