

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: [74301-1000](#)
Status: **Active**
Overview: [HDM® Backplane Connector System](#)
Description: HDM® Board-to-Board Backplane Header, Vertical, SMC, Press-Fit, Extended PC Tail, Open End Option, 144 Circuits

Documents:

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

General

| | |
|----------------|---|
| Product Family | Backplane Connectors |
| Series | 74301 |
| Application | Backplane |
| Component Type | PCB Header |
| Overview | HDM® Backplane Connector System |
| Product Name | HDM® |
| UPC | 800753951747 |

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 |
| 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 | No |
| Surface Mount Compatible (SMC) | No |
| 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 |

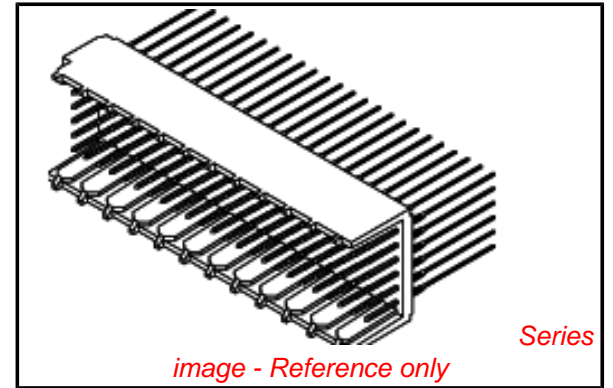


image - Reference only

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
 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 | 0622005703 |
| Head for 144 Circuits | |

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 04/17/2015

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:

- Конкурентоспособные 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