

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: **0751972502**
Status: **Active**
Overview: VHDM® L-Series Backplane Connectors
Description: VHDM® L-Series Single-Ended Board-to-Board Backplane Header, 2.00mm Pitch, Vertical, 8-Row, Open Signal Module, 200 circuits, Pin Length 6.25m, Lead-Free

Documents:

[Drawing \(PDF\)](#) [RoHS Certificate of Compliance \(PDF\)](#)
[Product Specification PS-74031-999 \(PDF\)](#)

General

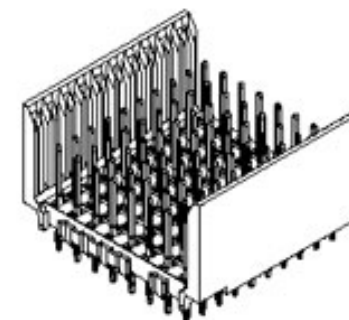
| | |
|-------------------------------|---|
| Product Family | Backplane Connectors |
| Series | 75197 |
| Application | Backplane |
| Application Tooling Documents | TM-622010999 |
| Comments | Open Header |
| Component Type | PCB Header |
| Overview | VHDM® L-Series Backplane Connectors |
| Product Name | VHDM Lite® |
| UPC | 822348209781 |

Physical

| | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Circuits (Loaded) | 200 |
| Circuits (maximum) | 200 |
| Color - Resin | Black |
| Durability (mating cycles max) | 200 |
| First Mate / Last Break | No |
| Guide to Mating Part | No |
| Keying to Mating Part | None |
| Material - Metal | High Performance Alloy (HPA) |
| Material - Plating Mating | Gold |
| Material - Plating Termination | Tin |
| Material - Resin | High Temperature Thermoplastic |
| Net Weight | 8.153/g |
| Number of Columns | 25 |
| Number of Pairs | Open Pin Field |
| Number of Rows | 8 |
| Orientation | Vertical |
| PC Tail Length | 2.50mm |
| PCB Locator | No |
| PCB Retention | Yes |
| PCB Thickness - Recommended | 1.80mm |
| Packaging Type | Tube |
| Pitch - Mating Interface | 2.00mm |
| Plating min - Mating | 0.762µm |
| Plating min - Termination | 0.762µm |
| Polarized to PCB | Yes |
| 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 | 622.0 Mbps |
| Real Signals (per 25mm) | 72 |
| Voltage - Maximum | 120V AC (RMS)/DC |



Series image - Reference only

EU ELV

Not Relevant

EU RoHS

Compliant

China RoHS

REACH SVHC

Contains SVHC(2014 December 17): No

Halogen-Free

Status

Low-Halogen

Need more information on product environmental compliance?

Email productcompliance@molex.com
Please visit the [Contact Us](#) section for any non-product compliance questions.

China ROHS

Green Image

ELV

Not Relevant

Search Parts in this Series

[75197 Series](#)

Mates With

[75191 VHDM® Lite-Series Board-to-Board Daughtercard](#)

Use With

Daughtercard Modules

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 #

| | |
|--|----------------------------|
| Insertion Module for Standard Shield Signal Header, 8- | 0622020210 |
|--|----------------------------|

Solder Process Data

Lead-free Process Capability N/A

Material Info**Reference - Drawing Numbers**

Product Specification PS-74031-999

Sales Drawing SD-75197-001

VHDM and Very High Density Metric are trademarks of Amphenol Corporation

| |
|--|
| Row by 25-Wide, 50.00mm Signal Pin Inserter <u>0622015700</u> Repair Tool |
|--|

This document was generated on 06/24/2015

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.