

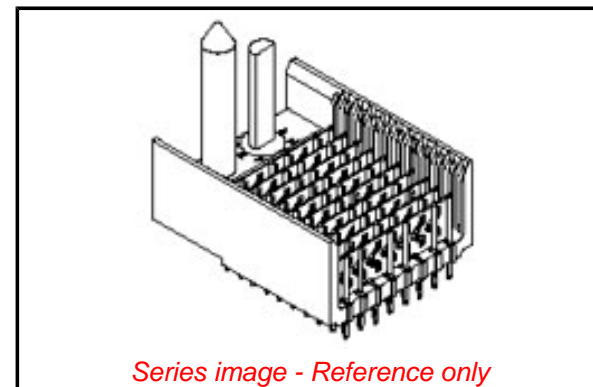
**PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION**

**Part Number:** [0746508511](#)

**Status:** **Active**

**Overview:** VHDM-HSD™ Backplane Connectors

**Description:** VHDM-HSD™ Backplane Header, 2.00mm Pitch, 8-Row, Guide Pin Signal Module, Pin End Version, 150 Circuits, Pin Length 4.75mm, Keying Option A. Series:74659 Enables designers to create custom loaded connectors utilizing standard pin lengths 4.25, 4.75, 5.15, and 6.25mm



**Documents:**

[Drawing \(PDF\)](#)

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

[Product Specification PS-74031-999 \(PDF\)](#)

**Agency Certification**

CSA LR19980  
UL E29179

**General**

Product Family Backplane Connectors  
Series [74650](#)  
Application Backplane  
Application Tooling Documents TM-622010999  
Comments Keying Orientation A  
Component Type PCB Header  
Overview [VHDM-HSD™ Backplane Connectors](#)  
Product Name VHDM-HSD™  
UPC 884982749832

**Physical**

Circuits (Loaded) 150  
Circuits (maximum) 150  
Color - Resin Black  
Durability (mating cycles max) 200  
First Mate / Last Break No  
Flammability 94V-0  
Guide to Mating Part Yes  
Keying to Mating Part None  
Material - Metal Copper-Nickel-Silicon, High Performance Alloy (HPA), Stainless Steel  
Material - Plating Mating Gold  
Material - Plating Termination Matte Tin  
Material - Resin High Temperature Thermoplastic  
Net Weight 16.287/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 None  
PCB Thickness - Recommended 1.80mm  
Packaging Type Tube  
Pitch - Mating Interface 2.00mm  
Pitch - Termination Interface 2.00mm  
Plating min - Mating 0.762µm  
Plating min - Termination 0.762µm  
Polarized to PCB Yes  
Surface Mount Compatible (SMC) Yes

**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](mailto: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**

[74650](#) Series

**Mates With**

HSD Daughtercards [74680](#) , [74686](#)

**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 [0622020206](#)  
for Advanced Mate  
Signal Header, 6-  
Row by 25-Wide,  
50.00mm

Temperature Range - Operating -55°C to +105°C  
Termination Interface: Style Through Hole - Compliant Pin

Signal Pin Inserter 0622015700  
Repair Tool

**Electrical**

Current - Maximum per Contact 2.0A  
Data Rate 5.0 Gbps  
Shield Type Ground Plane Shield  
Shielded Yes  
Voltage - Maximum 120V AC (RMS)/DC

**Solder Process Data**

Lead-free Process Capability N/A

**Material Info**

**Reference - Drawing Numbers**

Product Specification PS-74031-999  
Sales Drawing SD-74650-002

VHDM-HSD is a trademark of Amphenol Corporation

This document was generated on 06/30/2015

**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.