

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

**Part Number:** **0737802263**  
**Status:** **Active**  
**Overview:** HDM® Backplane Connector System  
**Description:** HDM® Board-to-Board Daughtercard Receptacle, Vertical, Signal Module, 72 Circuits, Mounted Height 13.00mm, Pin Length 4.00mm, Press-Fit

**Documents:**

[3D Model](#) [Test Summary TS-73670-990 \(PDF\)](#)  
[Drawing \(PDF\)](#) [RoHS Certificate of Compliance \(PDF\)](#)  
[Product Specification PS-73780-999 \(PDF\)](#)

**Agency Certification**

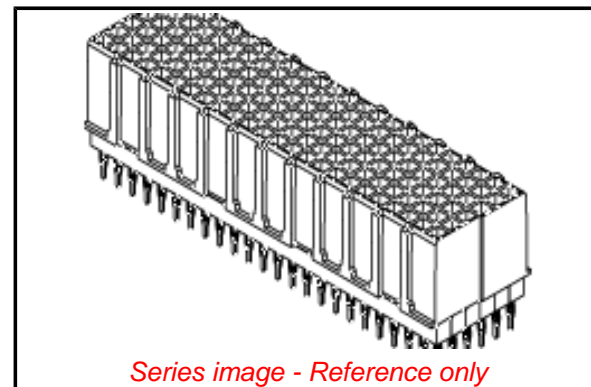
UL E29179

**General**

Product Family Backplane Connectors  
Series 73780  
Application Daughtercard, Mezzanine  
Comments Press-Fit Tail  
Component Type PCB Receptacle  
Overview HDM® Backplane Connector System  
Product Name HDM®  
UPC 800753260733

**Physical**

Circuits (Loaded) 72  
Circuits (maximum) 72  
Color - Resin Black  
Durability (mating cycles max) 250  
First Mate / Last Break No  
Flammability 94V-0  
Guide to Mating Part No  
Keying to Mating Part None  
Material - Metal Copper-Nickel-Tin  
Material - Plating Mating Gold  
Material - Plating Termination Tin-Lead  
Material - Resin High Temperature Thermoplastic  
Net Weight 9.498/g  
Number of Columns 12  
Number of Pairs Open Pin Field  
Number of Rows 6  
Orientation Vertical  
PC Tail Length 4.00mm  
PCB Locator No  
PCB Retention None  
PCB Thickness - Recommended 1.60mm  
Packaging Type Tube  
Pitch - Mating Interface 2.00mm  
Pitch - Termination Interface 2.00mm  
Plating min - Mating 0.762µm  
Plating min - Termination 0.889µm  
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



Series image - Reference only

**EU ELV**

**Not Relevant**

**EU RoHS**

**Compliant**

**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

ELV

Green Image

Not Relevant

**Search Parts in this Series**

73780 Series

**Mates With**

HDM® Board-to-Board Backplane Header 73642 , 73643 , 73644 , 73942 , 73943 , 73944 , 74349 , 74428. HDM® Board-to-Board Stacking Header 73769 , 73770 , 73782 , 73783 , 73771

**Electrical**

Current - Maximum per Contact	15.0A, 1.0A
Data Rate	1.0 Gbps
Real Signals (per 25mm)	75
Shielded	No
Voltage - Maximum	250V AC

**Solder Process Data**

Lead-freeProcess Capability	N/A
-----------------------------	-----

**Material Info****Reference - Drawing Numbers**

Product Specification	PS-73780-999
Sales Drawing	SD-73780-001
Test Summary	TS-73670-990

HDM and High Density Metric are trademarks of Amphenol Corporation

This document was generated on 07/07/2015

**PLEASE CHECK [WWW.MOLEX.COM](http://WWW.MOLEX.COM) FOR LATEST PART INFORMATION**

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9