

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: [0740268343](#)

Status: **Active**

Overview: VHDM Backplane Connector Systems

Description: VHDM Board-to-Board Daughtercard Receptacle, 2.00mm Pitch, Right-Angle, 8 Rows, 3 Blade Power Module, 3 Circuits, Mating Blade Length: 10.50mm Blade 1, 12.00mm Blade 2, 10.50mm Blade 3

Documents:

[3D Model](#)

[Drawing \(PDF\)](#)

[Packaging Specification PK-70873-201 \(PDF\)](#)

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

General

Product Family	Backplane Connectors
Series	74026
Application	Daughtercard
Application Tooling Documents	TM-622010999
Comments	Daughtercard Receptacle Module, Power, 3-Blade, Daughtercard Receptacle Module, Power, 3-Blade
Component Type	Power Receptacle
Overview	VHDM Backplane Connector Systems
Product Name	VHDM
UPC	800753293137

Physical

Circuits (Loaded)	3
Circuits (maximum)	3
Color - Resin	Black
Durability (mating cycles max)	200
First Mate / Last Break	No
Guide to Mating Part	No
Keying to Mating Part	None
Material - Plating Mating	Gold
Net Weight	3.276/g
Number of Columns	N/A
Number of Pairs	Open Pin Field
Number of Rows	8
Orientation	Right Angle
PC Tail Length	2.80mm
PCB Locator	No
PCB Retention	None
PCB Thickness - Recommended	1.80mm
Packaging Type	Tube
Pitch - Mating Interface	2.00mm
Polarized to PCB	Yes
Surface Mount Compatible (SMC)	Yes
Temperature Range - Operating	-55° to +105°C

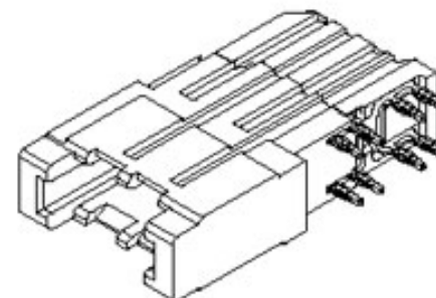
Electrical

Current - Maximum per Contact	10.0A
Data Rate	2.5 Gbps
Real Signals (per 25mm)	100
Voltage - Maximum	250V

Solder Process Data

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

Material Info



Series image - Reference only

EU ELV

Not Relevant

EU RoHS

Compliant

REACH SVHC

Not Contained Per - ED/71/2019 (16 July 2019)

Halogen-Free

Status

Low-Halogen

For more information, please visit [Contact US](#)

China ROHS

ELV

RoHS Phthalates

China RoHS

Green Image

Not Relevant

Not Contained

Search Parts in this Series

[74026](#) Series

Mates With

[74029](#) VHDM Board-to-Board Backplane Receptacle Power Module

Reference - Drawing Numbers

Packaging Specification

Sales Drawing

PK-70873-201

SD-74026-002

This document was generated on 09/13/2019

PLEASE CHECK 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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9