

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: [0751982514](#)
Status: **Active**
Overview: vhdm__hsd
Description: 2.00mm (.079") Pitch 8-Row VHDM® Lite Backplane Header, Guide Pin Signal Module, Pin End Version, 200 Circuits, Pin Length 5.15mm (.203")

Documents:

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

General

Product Family	Backplane Connectors
Series	75198
Application	Backplane
Application Tooling Documents	TM-622010999.pdf Tooling Manual
Comments	Keying Position A
Component Type	PCB Header
Overview	vhdm__hsd
Product Name	VHDM Lite®
Style	N/A

Physical

Circuits (Loaded)	200
Circuits (maximum)	200
Color - Resin	Black
Durability (mating cycles max)	200
First Mate / Last Break	No
Guide to Mating Part	Yes
Keying to Mating Part	Yes
Material - Metal	High Performance Alloy (HPA), Stainless Steel
Material - Plating Mating	Gold
Material - Plating Termination	Tin-Lead
Material - Resin	High Temperature Thermoplastic
Number of Columns	25
Number of Pairs	Open Pin Field
Number of Rows	8
Orientation	Vertical
PCB Retention	Yes
PCB Thickness Recommended (in)	0.070 In
PCB Thickness Recommended (mm)	1.80 mm
Packaging Type	Tube
Pitch - Mating Interface (in)	0.079 In
Pitch - Mating Interface (mm)	2.00 mm
Plating min: Mating (µin)	30
Plating min: Mating (µm)	0.75
Plating min: Termination (µin)	30
Plating min: Termination (µm)	0.75
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	1A
-------------------------------	----

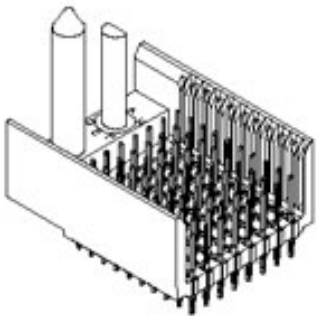


image - Reference only

Series

EU RoHS

RoHS Compliant by Exemption
REACH SVHC
Contains SVHC: No
Halogen-Free
Status

China RoHS



Not Reviewed

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

[75198Series](#)

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 #
VHDM® Signal Pin	0622015700
Insertor Repair Tool	
VHDM® Insertion	0622020210
Module for Standard Shield Signal Header, 8 Row by	

Data Rate622.0 Mbps
Real Signals (per 25mm)101
Voltage - Maximum120V AC (RMS)/DC

25 Wide, 50.00mm
(1.97")

Material Info

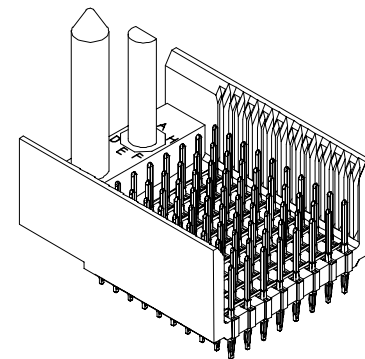
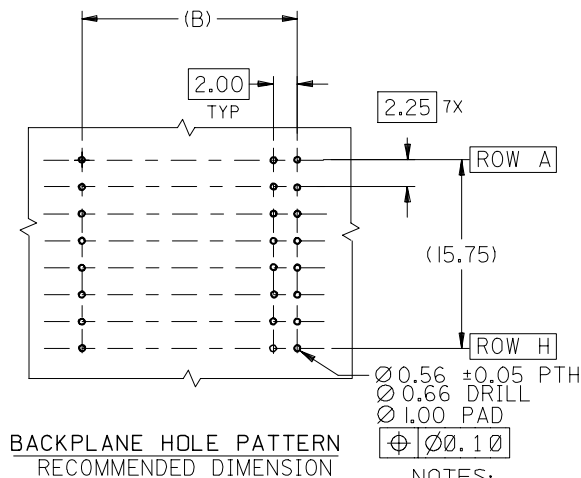
Reference - Drawing Numbers

Packaging SpecificationPK-74061-003
Product SpecificationPS-74031-999
Sales DrawingSD-75198-001

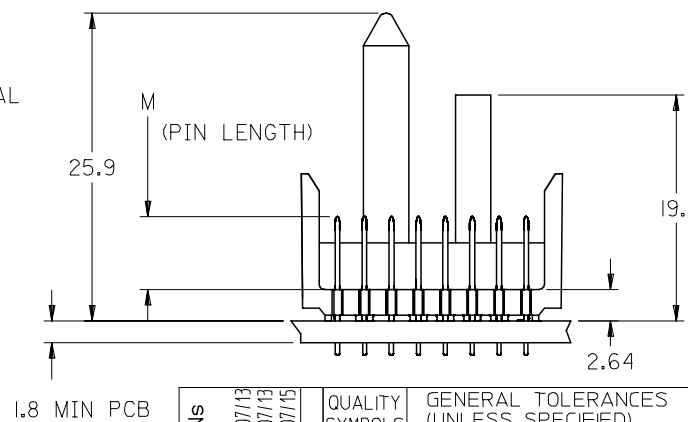
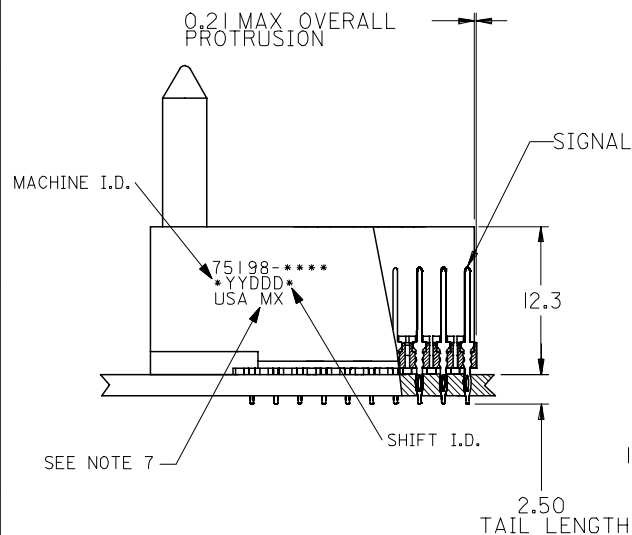
VHDM and Very High Density Metric are trademarks of Amphenol Corporation

This document was generated on 05/28/2010

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION



- NOTES:
1. MATERIALS:
HOUSING - LIQUID CRYSTAL POLYMER (LCP),
GLASS-FILLED, UL 94V-0, COLOR: BLACK
SIGNAL PIN - COPPER ALLOY
 2. FINISHES:
CONTACT AREA: SELECTIVE GOLD (Au)
PCB TAILS: SELECTIVE TIN/LEAD (Sn/Pb)
OR SELECTIVE MATTE TIN (Sn)
NICKEL (Ni) OVERALL.
 3. THIS PART CONFORMS TO MOLEX PRODUCT SPECIFICATION PS-74031-999
 4. FOR MIXED CONTACT LENGTHS CONSULT MOLEX FOR AVAILABILITY
 5. FOR SPECIFIC MATERIAL NUMBERS & MATING INFORMATION REFER TO SHEET 2
 6. PACKAGE PER PK-74061-003
 7. EITHER MARK PART WITH PART NUMBER & DATE CODE APPROXIMATELY WHERE SHOWN OR PLACE LABEL ON THE TUBE.



ADD LEADFREE PINS EC NO: UCP2006-0059 IDRWK/MULVEY 2005/07/13 CHKD: 2005/07/13 APPR: SREED 2005/07/15			DESCRIPTION REV	QUALITY SYMBOLS ▽=0 ▽=0	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)			DIMENSION STYLE MM ONLY		SCALE 2.5:1	DESIGN UNITS METRIC	THIRD ANGLE PROJECTION
					mm	INCH	DRAWN BY MBANDURA	DATE 2002/10/09	TITLE VHDM LITE 8 ROW SIGNAL END BACKPLANE SALES ASSEMBLY			
					4 PLACES	± ---	± ---	CHECKED BY NMARTIN		DATE 2002/10/09		
					3 PLACES	± ---	± ---	APPROVED BY CBIXLER		DATE 2002/10/09		
					2 PLACES	± ---	± ---	MOLEX MOLEX INCORPORATED				
			1 PLACE	± ---	± ---	DOCUMENT NO. SD-75198-001		SHEET NO. 1 OF 2				
			ANGULAR ±1/2°			MATERIAL NO. SEE SHEET 2						
			DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS			SIZE B		THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION				

F

E

D

C

B

A

F

E

D

C

B

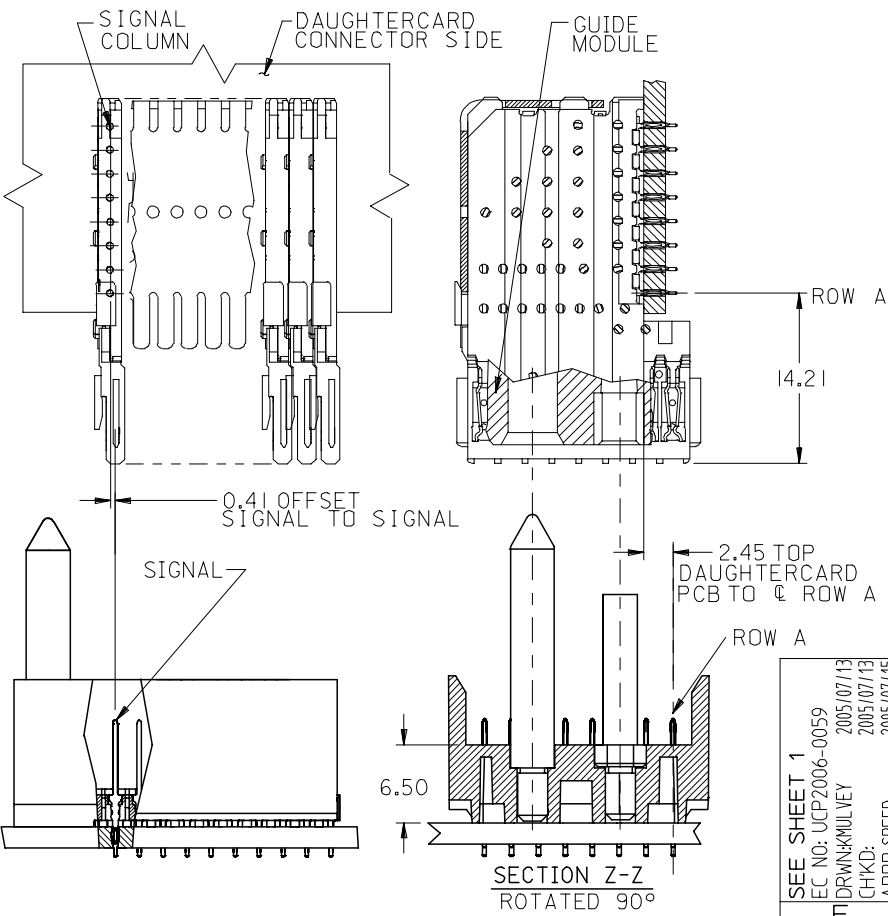
A

M/N 75198-()	-**0*	-**1*	-**2*	-**3*	-**4*	-**5*	-**6*	-**7*	-**8*
KEYING PIN ORIENTATION	O	A	B	C	D	E	F	G	H

75198 - * * * *

NUMBER OF COLUMNS/PLATING
10 = 10 COLUMN TIN/LEAD
25 = 25 COLUMN TIN/LEAD
90 = 10 COLUMN MATTE TIN
85 = 25 COLUMN MATTE TIN

CONTACT LOAD
(PIN HEIGHT)
1 = 4.75
2 = 6.25
3 = 4.25
4 = 5.15



PART NUMBER	COLUMN	NUMBER OF SIGNAL PIN	NUMBER OF SHIELD	A	B	M	Au (um) THICKNESS	Sn (um) THICKNESS
75198-*0*1	10	80	0	27.00	18.00	4.75	0.76	0.76-1.52
75198-*5*1	25	200	0	57.00	48.00	4.75	---	
75198-*0*2	10	80	0	27.00	18.00	6.25	0.76	
75198-*5*2	25	200	0	57.00	48.00	6.25	---	
75198-*0*3	10	80	0	27.00	18.00	4.25	0.76	
75198-*5*3	25	200	0	57.00	48.00	4.25	---	
75198-*0*4	10	80	0	27.00	18.00	5.15	0.76	
75198-*5*4	25	200	0	57.00	48.00	5.15	---	
							0.76	

							0.76	

SEE SHEET 1

EC NO: UCP2006-0059

IDRWK/MULVEY 2005/07/13

CHKD: 2005/07/13

APPR: SREED 2005/07/15

DESCRIPTION

REV

QUALITY SYMBOLS

▽=0

▽=0

GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)

	mm	INCH
4 PLACES	±---	±---
3 PLACES	±---	±---
2 PLACES	±---	±---
1 PLACE	±---	±---

ANGULAR ±1/2°

DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS

DIMENSION STYLE

MM ONLY

DRAWN BY: MBANDURA 2002/10/09

CHECKED BY: NMARTIN 2002/10/09

APPROVED BY: CBIXLER 2002/10/09

MATERIAL NO.

SEE CHART

SCALE

2.5:1

DESIGN UNITS

METRIC

THIRD ANGLE PROJECTION

VHDM LITE 8 ROW
SIGNAL END BACKPLANE
SALES ASSEMBLY

MOLEX INCORPORATED

SD-75198-001

SHEET NO.
2 OF 2

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А