

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number:

0751991013

Status:

Active

Overview:

vhdm__hsd

Description:

2.00mm (.079") Pitch 8-Row VHDM® Lite Backplane Header, Guide Pin Signal Module, Shield End Version, 80 Circuits, Pin Length 4.25mm (.167")

Documents:

Drawing (PDF)

Product Specification PS-74031-999 (PDF)

RoHS Certificate of Compliance (PDF)

General

Product Family

Series

Application

Application Tooling Documents

Comments

Component Type

Overview

Product Name

Style

Backplane Connectors

75199

Backplane

Tooling Manual

Keying Position A

PCB Header

vhdm__hsd

VHDM Lite®

N/A

Physical

Circuits (Loaded)

Circuits (maximum)

Color - Resin

Durability (mating cycles max)

First Mate / Last Break

Guide to Mating Part

Keying to Mating Part

Material - Metal

Material - Plating Mating

Material - Plating Termination

Material - Resin

Number of Columns

Number of Pairs

Number of Rows

Orientation

PCB Retention

PCB Thickness Recommended (in)

PCB Thickness Recommended (mm)

Packaging Type

Pitch - Mating Interface (in)

Pitch - Mating Interface (mm)

Plating min: Mating (µin)

Plating min: Mating (µm)

Plating min: Termination (µin)

Plating min: Termination (µm)

Polarized to PCB

Stackable

Surface Mount Compatible (SMC)

Temperature Range - Operating

Termination Interface: Style

80

80

Black

200

No

Yes

Yes

High Performance Alloy (HPA), Stainless Steel

Gold

Tin-Lead

High Temperature Thermoplastic

10

Open Pin Field

8

Vertical

Yes

0.070 In

1.80 mm

Tube

0.079 In

2.00 mm

30

0.75

30

0.75

Yes

Yes

Yes

-55°C to +105°C

Through Hole - Compliant Pin

Electrical

Current - Maximum per Contact

1A

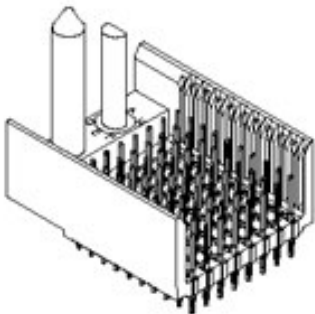


image - Reference only

Series

EU RoHS

RoHS Compliant by Exemption

REACH SVHC

Contains SVHC: No

Halogen-Free

Status

Not Reviewed

China RoHS



Pb

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

75199Series

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	0622020209
Module for Standard Shield Signal Header, 8 Row by	

Data Rate622.0 Mbps
Real Signals (per 25mm)76
Voltage - Maximum120V AC (RMS)/DC

10 Wide, 20.00mm
(.787")

Material Info

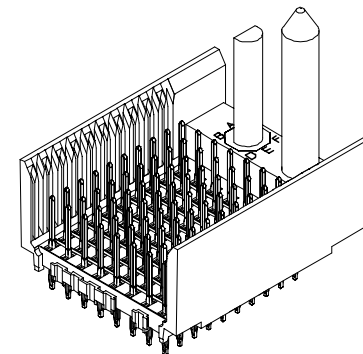
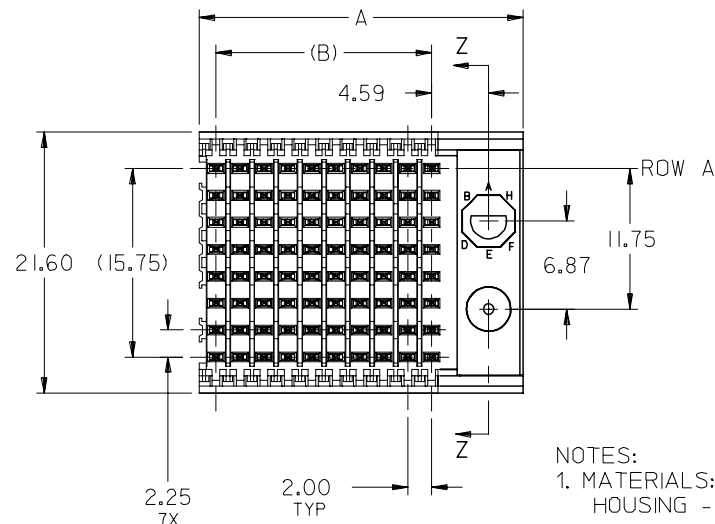
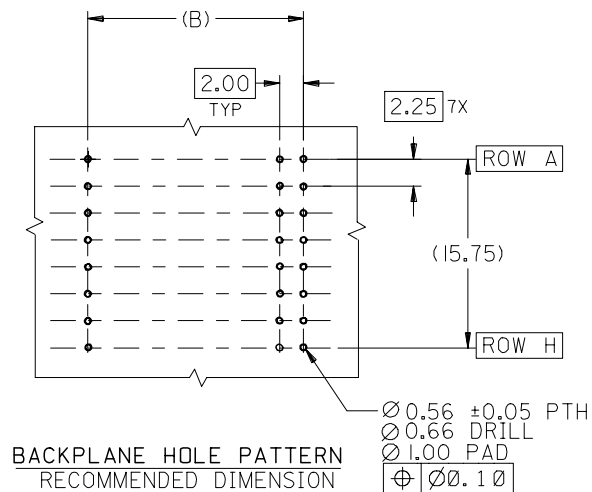
Reference - Drawing Numbers

Packaging SpecificationPK-74061-003
Product SpecificationPS-74031-999
Sales DrawingSD-75199-001

VHDM and Very High Density Metric are trademarks of Amphenol Corporation

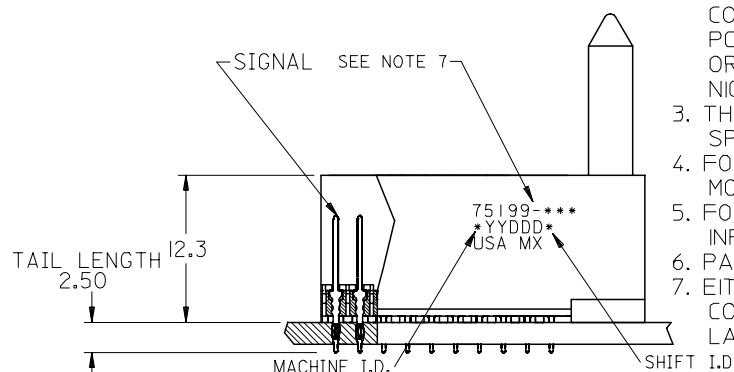
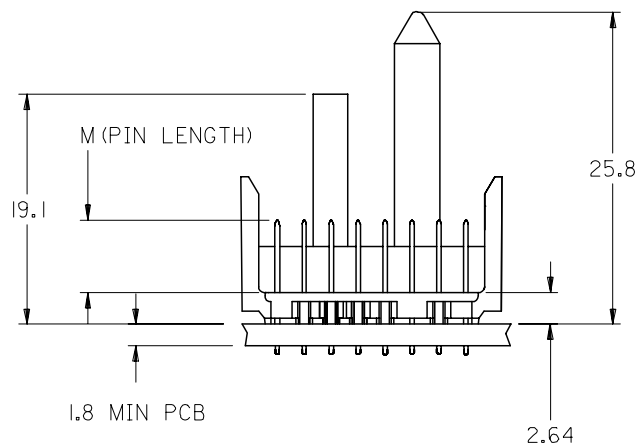
This document was generated on 05/28/2010

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 DRW: KMKULVEY 2005/07/13 CHKD: 2005/07/13 APP: 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 2002/10/17	TITLE VHDM LITE 8 ROW SHIELD END BACKPLANE SALES ASSEMBLY			
			4 PLACES	± ---	± ---	CHECKED BY NMARTIN	DATE 2002/10/17				
			3 PLACES	± ---	± ---	APPROVED BY CBIXLER	DATE 2002/10/17				
			2 PLACES	± ---	± ---	MATERIAL NO. SEE SHEET 2		DOCUMENT NO. SD-75199-001		SHEET NO. 1 OF 2	
			1 PLACE	± ---	± ---						
			ANGULAR ±1/2°			MOLEX MOLEX INCORPORATED					
DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS			THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION								

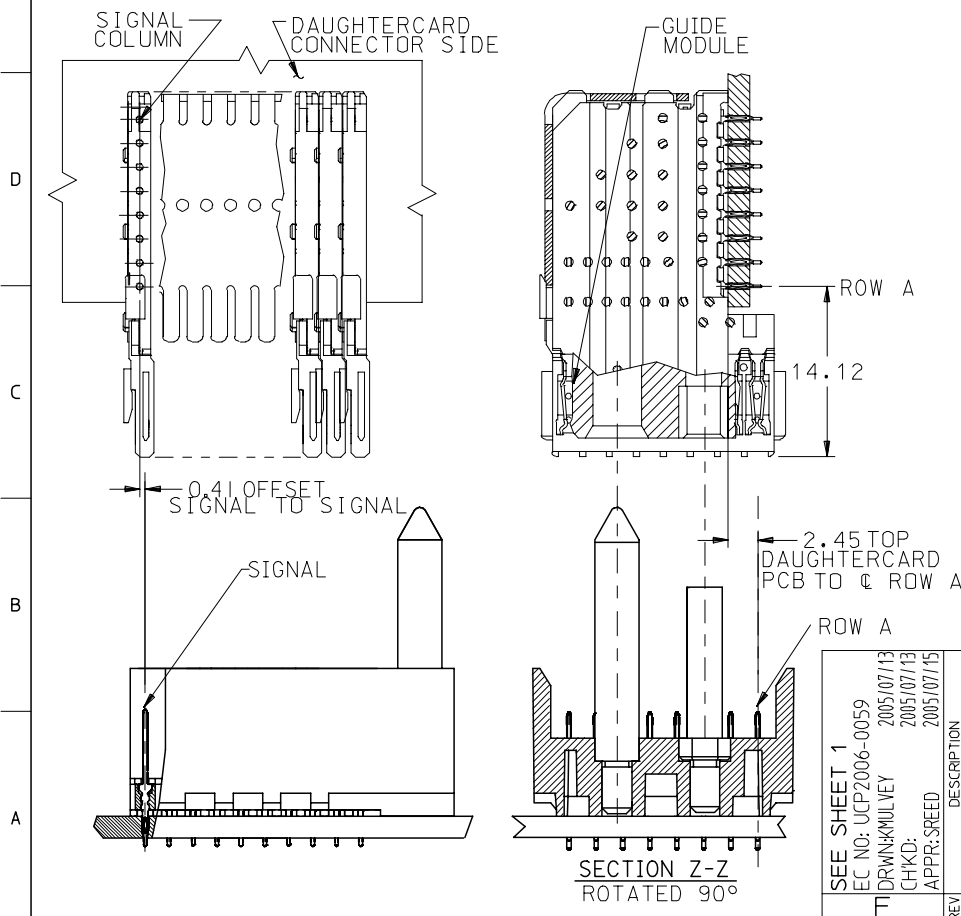
10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

M/N 75199-()	---0*	---1*	---2*	---3*	---4*	---5*	---6*	---7*	---8*
KEYING PIN ORIENTATION	0	A	B	C	D	E	F	G	H

75199 - * * * *

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
75199-0*1	10	80	0	27.00	18.00	4.75	0.76	0.76-1.52
75199-5*1	25	200	0	57.00	48.00	4.75	---	
75199-0*2	10	80	0	27.00	18.00	6.25	0.76	
75199-5*2	25	200	0	57.00	48.00	6.25	---	
75199-0*3	10	80	0	27.00	18.00	4.25	0.76	
75199-5*3	25	200	0	57.00	48.00	4.25	---	
75199-0*4	10	80	0	27.00	18.00	5.15	0.76	
75199-5*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

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 2002/10/17
CHECKED BY DATE
NMARTIN 2002/10/17
APPROVED BY DATE
CBIXLER 2002/10/17
MATERIAL NO.
SEE CHART

SCALE
2.5:1

DESIGN UNITS
METRIC

THIRD ANGLE PROJECTION

VHDM LITE 8 ROW
SHIELD END BACKPLANE
SALES ASSEMBLY

MOLEX INCORPORATED

DOCUMENT NO.
SD-75199-001

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