

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number:

0740581011

Status:

Active

Overview:

[vhdm](#)

Description:

2.00mm (.079") Pitch VHDM® Board-to-Board Backplane Header, Vertical, 6-Row, Pin End Version, 60 Circuits, Pin Length 4.75mm (.187")

Documents:

[3D Model](#)

[Drawing \(PDF\)](#)

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

Agency Certification

UL

E29179

General

Product Family

Backplane Connectors

Series

[74058](#)

Application

Backplane

Application Tooling Documents

Tooling Manual

Comments

Keying Postion A

Component Type

PCB Header

Overview

[vhdm](#)

Product Name

VHDM®

Style

N/A

Physical

Circuits (Loaded)

60

Circuits (maximum)

60

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

Yes

Material - Metal

Beryllium Copper, High Performance Alloy (HPA), Stainless Steel

Material - Plating Mating

Gold

Material - Plating Termination

Tin-Lead

Material - Resin

High Temperature Thermoplastic

Number of Columns

N/A

Number of Pairs

Open Pin Field

Number of Rows

6

Orientation

Vertical

PC Tail Length (in)

0.098 In

PC Tail Length (mm)

2.50 mm

PCB Locator

No

PCB Retention

None

PCB Thickness Recommended (in)

0.071 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

Pitch - Term. Interface (in)

0.039 In

Pitch - Term. Interface (mm)

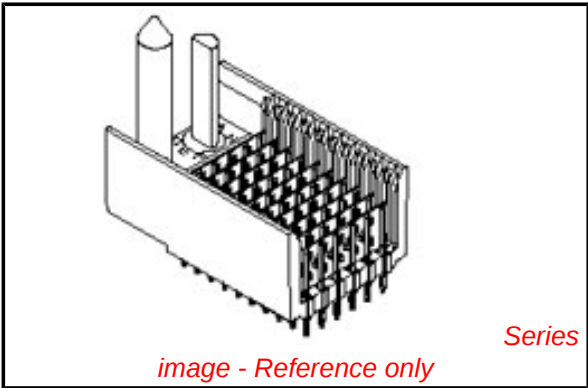
1.00 mm

Plating min: Mating (µin)

30

Plating min: Mating (µm)

0.75



EU RoHS

RoHS Compliant by Exemption

REACH SVHC

Contains SVHC: No

Halogen-Free

Status

Halogen-Free

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

[74058Series](#)

Mates With

[74030 VHDM® Board-to-Board Daughtercard Receptacle](#)

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 #
Flat Rock Tooling for Pneumatic Press	0622013700
VHDM® Insertion Module for Advanced Mate Signal Header, 6 Row by 11 Wide, 20.00mm (.787")	0622011101
VHDM® Signal Pin Inserter Repair Tool	0622015700

Plating min: Termination (µin)	30
Plating min: Termination (µm)	0.75
Polarized to PCB	Yes
Stackable	No
Surface Mount Compatible (SMC)	Yes
Temperature Range - Operating	105°C
Termination Interface: Style	Through Hole - Compliant Pin

Electrical

Current - Maximum per Contact	1A
Data Rate	3.125 Gbps
Real Signals (per 25mm)	75
Shield Type	Ground Plane Shield
Shielded	Yes
Voltage - Maximum	120V AC (RMS)/DC

Material Info

Reference - Drawing Numbers

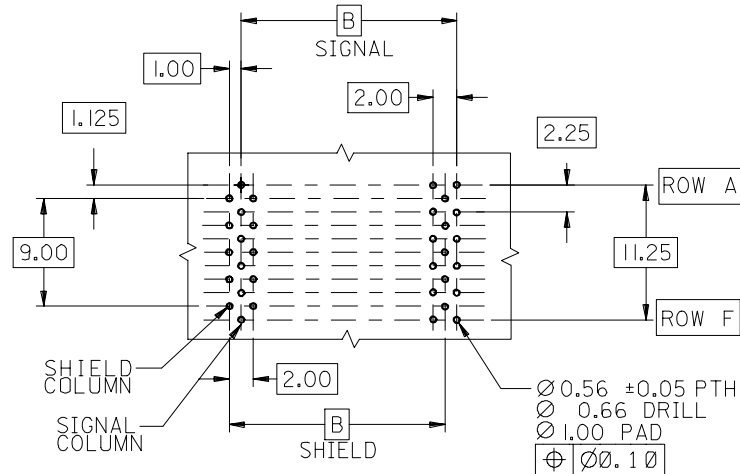
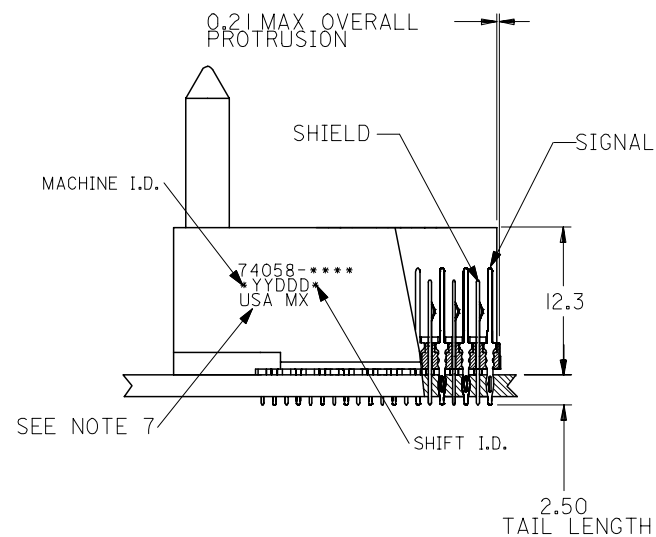
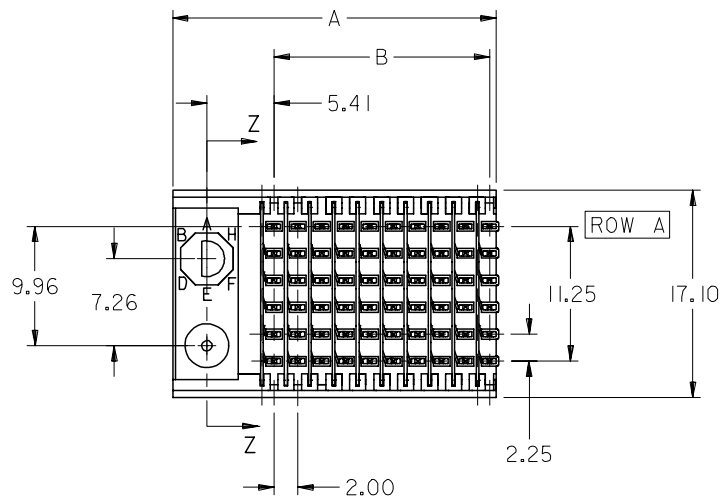
Sales Drawing	SD-74058-002
---------------	--------------

VHDM and Very High Density Metric are trademarks of Amphenol Corporation

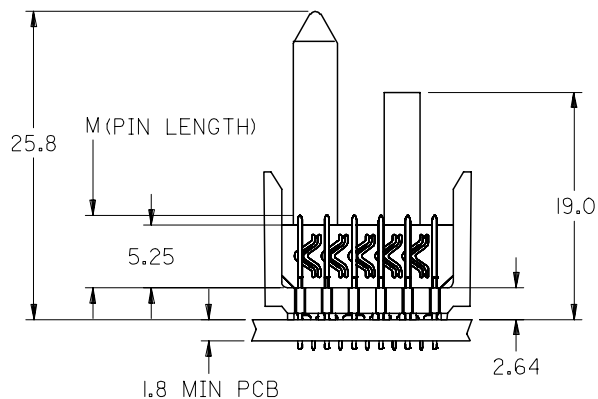
VHDM® 6 Row Pin and Shield Repair Tool	0622015800
VHDM® 6 Row Shield Extraction Tool	0622016000
VHDM® Insertion Module for Advanced Mate Signal Header, 6 Row by 10 Wide, 20.00mm (.787")	0622020203
VHDM® Insertion Module for Advanced Mate Signal Header, 6 Row by 10 Wide, 20.00mm (.787")	0622020207

This document was generated on 05/19/2010

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

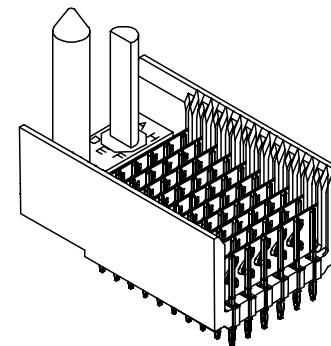


BACKPLANE HOLE PATTERN
RECOMMENDED DIMENSIONS



NOTES:

1. MATERIALS:
HOUSING - LIQUID CRYSTAL POLYMER (LCP),
GLASS-FILLED, UL 94V-0, COLOR: BLACK
SIGNAL PIN & SHIELD - 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-74058-003
7. EITHER MARK PART WITH PART NUMBER & DATE
CODE APPROXIMATELY WHERE SHOWN OR PLACE
LABEL ON THE TUBE.



ADD LEADFREE PINS EC NO: UCP2006-0079 DRWN:KMLVEY 2005/07/20 CHKD: 2005/07/21 APPR: SREED 2005/07/22	QUALITY SYMBOLS ▽=0 ▽=0	DESCRIPTION	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DIMENSION STYLE MM ONLY		SCALE 2.5:1	DESIGN UNITS METRIC	THIRD ANGLE PROJECTION		
			mm	INCH	DRAWN BY MWANG	DATE 1998/11/09	VHDM 6 ROW SIGNAL END BACKPLANE SALES ASSEMBLY				
			4 PLACES	± ---	± ---	CHECKED BY JLAURX					DATE 1998/11/09
			3 PLACES	± ---	± ---	APPROVED BY CBIXLER					DATE 1998/11/09
			2 PLACES	± ---	± ---	MOLEX MOLEX INCORPORATED					
			1 PLACE	± ---	± ---						
			ANGULAR ±1/2°		MATERIAL NO.	DOCUMENT NO.	SHEET NO.				
DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS		SEE SHEET 2		SD-74058-002	1 OF 2						
REV			SIZE B	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
74058-()

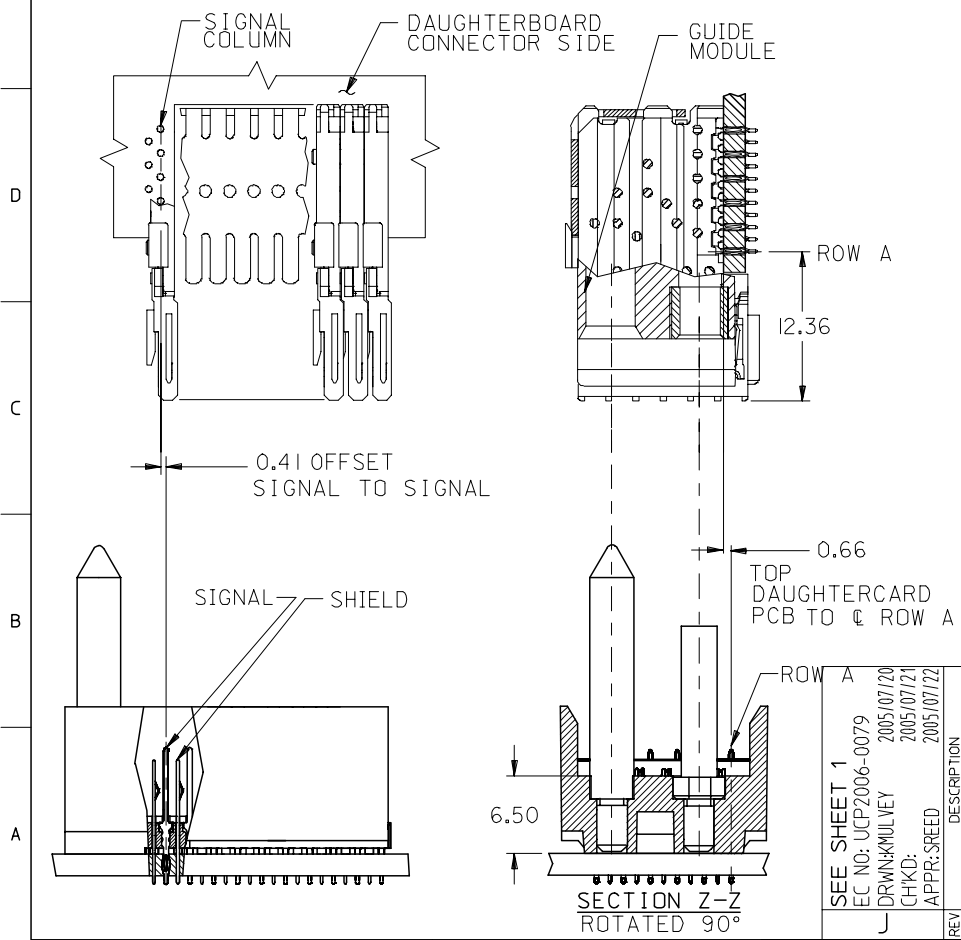
KEYING PIN
ORIENTATION

---0*	---1*	---2*	---3*	---4*	---5*	---6*	---7*	---8*
O	A	B	C	D	E	F	G	H

74058 * * * *

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 LENGTH)
1 & 6 = 4.75
2 & 7 = 6.25
3 & 8 = 4.25
4 & 9 = 5.15



PART NUMBER	COLUMN	NUMBER OF SIGNAL PIN	NUMBER OF SHIELD	A	B	M	Au (um) THICKNESS	Sn (um) THICKNESS
74058-0*1	10	60	10	27.00	18.00	4.75	0.76	0.76-1.52
74058-0*6							1.27	
74058-5*1	25	150	25	57.00	48.00	6.25	0.76	
74058-5*6							1.27	
74058-0*2	10	60	10	27.00	18.00	4.25	0.76	
74058-0*7							1.27	
74058-5*2	25	150	25	57.00	48.00	5.15	0.76	
74058-5*7							1.27	
74058-0*3	10	60	10	27.00	18.00	4.25	0.76	
74058-0*8							1.27	
74058-5*3	25	150	25	57.00	48.00	5.15	0.76	
74058-5*8							1.27	
74058-0*4	10	60	10	27.00	18.00	4.25	0.76	
74058-0*9							1.27	
74058-5*4	25	150	25	57.00	48.00	5.15	0.76	
74058-5*9							1.27	

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