

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: [0739425200](#)
Status: **Active**
Overview: [hdm](#)
Description: 2.00mm (.079") Pitch HDM® Board-to-Board Backplane Header, Vertical, Solder Tail, Open End, 144 Circuits

Documents:

[3D Model](#) [RoHS Certificate of Compliance \(PDF\)](#)
[Drawing \(PDF\)](#)

Agency Certification

CSA LR19980
UL E29179

General

Product Family Backplane Connectors
Series [73942](#)
Application Backplane
Comments Solder Tail
Component Type PCB Header
Overview [hdm](#)
Product Name HDM®
Style N/A

Physical

Circuits (Loaded) 144
Circuits (maximum) 144
Color - Resin Black, Natural
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 Phosphor Bronze
Material - Plating Mating Gold
Material - Plating Termination Tin
Material - Resin High Temperature Thermoplastic
Number of Columns 24
Number of Pairs Open Pin Field
Number of Rows 6
Orientation Vertical
PC Tail Length (in) 0.118 In
PC Tail Length (mm) 3.00 mm
PCB Retention None
PCB Thickness Recommended (in) 0.098 In
PCB Thickness Recommended (mm) 2.50 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) 100
Plating min: Termination (µm) 2.5
Stackable Yes
Surface Mount Compatible (SMC) Yes
Temperature Range - Operating -55°C to +105°C

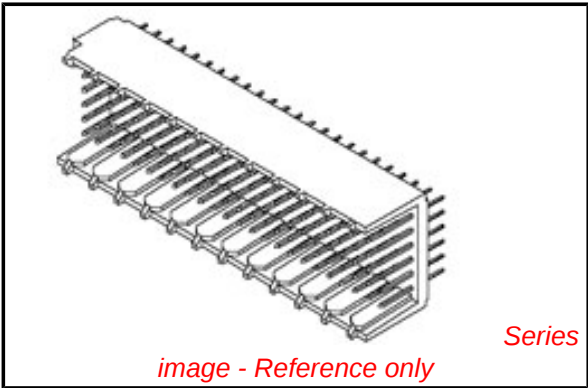


image - Reference only

EU RoHS

**ELV and RoHS
Compliant**
**REACH SVHC
Contains SVHC: No**
**Halogen-Free
Status**

China RoHS



**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

[73942Series](#)

Mates With

[73632](#) HDM PLUS® Board-to-Board
Daughtercard Receptacle. [73780](#) HDM®
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 #
HDM® Backplane	0621001400
Insertion Signal	
Contact Tool	
Extraction Tool	0621001000

Termination Interface: Style	Through Hole
Electrical	
Current - Maximum per Contact	1A
Data Rate	1.0 Gbps
Voltage - Maximum	250V AC
Solder Process Data	
Duration at Max. Process Temperature (seconds)	40
Lead-free Process Capability	SMC & Wave Capable (TH only)
Max. Cycles at Max. Process Temperature	3
Process Temperature max. C	260
Material Info	
Reference - Drawing Numbers	
Packaging Specification	PK-70873-0818
Sales Drawing	SD-73942-001

HDM and High Density Metric are trademarks of Amphenol Corporation

This document was generated on 05/14/2010

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

10

9

8

7

6

5

4

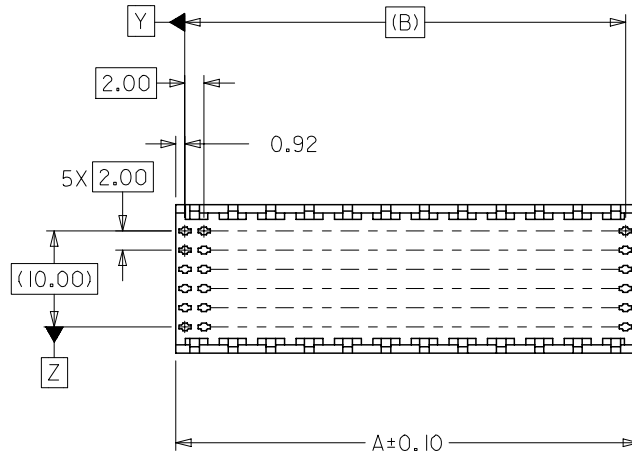
3

2

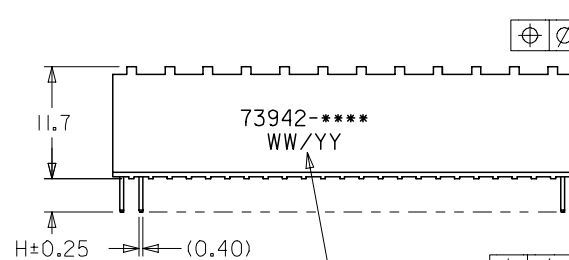
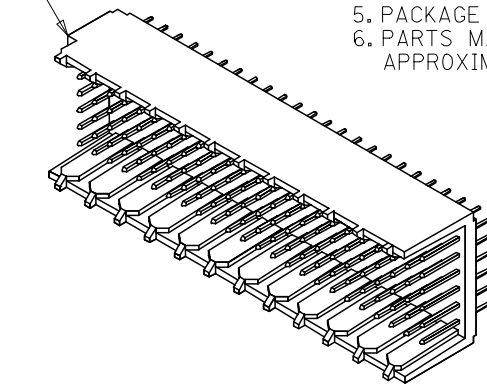
73942

NOTES:

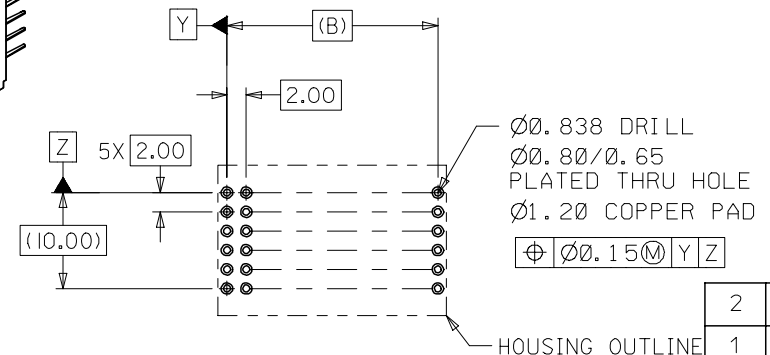
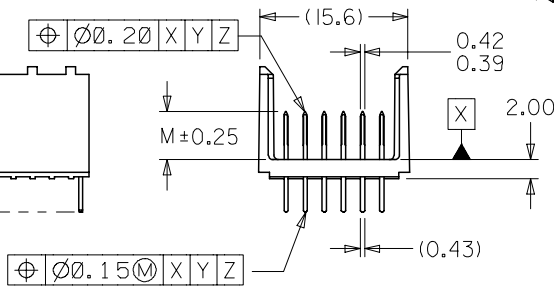
1. MATERIALS: HOUSING--LIQUID CRYSTAL POLYMER (LCP), GLASS FILLED, UL94V-0, COLOR: BLACK,
TERMINAL: PHOSPHOR BRONZE.
2. FINISH: 0.75 MICROMETERS MINIMUM SELECTIVE GOLD (Au) IN MATING AREA;
2.50 MICROMETERS MINIMUM SELECTIVE TIN (Sn) IN TAIL AREA;
NICKEL (Ni) UNDERPLATE OVERALL.
3. THIS PART CONFORMS TO MOLEX PRODUCT SPECIFICATION PS-73670-9999.
4. FOR MIXED CONTACT MATING LENGTHS, CONSULT FACTORY FOR AVAILABILITY.
5. PACKAGE PER PK-70873-0818.
6. PARTS MARKED WITH PART NUMBER AND DATE CODE, ON EITHER SIDE, APPROXIMATELY WHERE SHOWN.



LOCATING NOTCH



SEE NOTE 6



Ø0.838 DRILL
Ø0.80/Ø.65
PLATED THRU HOLE
Ø1.20 COPPER PAD
Ø0.15 (M) Y Z

PCB LAYOUT: COMPONENT SIDE
RECOMMENDED PCB THICKNESS: 2.50 MIN.

2	A
1	G
SHT	REV

MODIFY FINISH NOTE
EC NO: UCP2007-2259
IDRW:MSI BARRA 2007/03/13
CHKD:BBARKER 2007/03/21
APPR:SMILLER 2007/03/22

QUALITY SYMBOLS
▽=0
▽=0

GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)	
4 PLACES	± ---
3 PLACES	± ---
2 PLACES	± 0.05
1 PLACE	± 0.10
ANGULAR	± 1/2°
DRAFT WHERE APPLICABLE	MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS

DIMENSION STYLE	
MM ONLY	
DRAWN BY	DATE
JB INGHAM	1998/01/13
CHECKED BY	DATE
SREED	1998/01/13
APPROVED BY	DATE
CBIXLER	1998/01/13
MATERIAL NO.	SEE CHART

SCALE	DESIGN UNITS	THIRD ANGLE PROJECTION
2:1	METRIC	
TITLE		
SALES ASSY HDM BACKPLANE OPEN END OPTION SOLDER TAIL VERSION		
MOLEX INCORPORATED		
DOCUMENT NO.	SD-73942-001	SHEET NO.
		1 OF 2

9

8

7

6

5

4

3

2

1

MATERIAL NUMBER ASSIGNMENT

73942-* * 0 0

NUMBER	CIRCUIT SIZE	DIM "A"	DIM "B"	DIM "H"
0	72	23.84	22.00	2.0
1	144	47.84	46.00	2.0
2	72	23.84	22.00	2.5
3	144	47.84	46.00	2.5
4	72	23.84	22.00	3.0
5	144	47.84	46.00	3.0
6	72	23.84	22.00	3.5
7	144	47.84	46.00	3.5

NUMBER	DIM "M"
0	5.0
1	5.5
2	6.0

SEE SHEET 1 EC No. U81577 DRWN:JBINGHAM 98/0203 CHK: SREED 98/0203 APPR:CBIXLER 98/0203 A	DESCRIPTION REV	QUALITY SYMBOLS MAJOR =0 CRITICAL C=0	GENERAL TOLERANCES: (UNLESS SPECIFIED)		SCALE --:--	DESIGN UNITS ☒ mm ☐ INCH	THIRD ANGLE PROJECTION	DIMENSIONS:		SHT	REV	
						☐ mm INCH		☐ INCH mm	☒ mm ONLY	REVISE ON CAD ONLY		
			4 PLACES	±0.	±.	DRAWN BY & DATE JBINGHAM 98/01/13		TITLE: SALES ASSY, HDM BACKPLANE OPEN END OPTION SOLDER TAIL VERSION				
			3 PLACES	±0.	±.	CHECKED BY & DATE SREED 98/01/13						
		2 PLACES	±0,N/A	±.	APPROVED BY & DATE CBIXLER 98/01/13		MOLEX INCORPORATED					
		1 PLACE	±0,N±A	±.	CAD FILENAME S73942X2.DGN						MATERIAL NO. SEE CHART	DRAWING NO. SD-73942-001
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.							SIZE B

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