

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number:

0743015205

Status:

Active

Overview:

[hdm](#)

Description:

2.00mm (.079") Pitch HDM® Board-to-Board Backplane Header, Vertical, SMC, Press-Fit, Extended PC Tail, Polar/Guide Option, 144 Circuits

Documents:

[Drawing \(PDF\)](#)

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

General	
Product Family	Backplane Connectors
Series	74301
Application	Backplane
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
Guide to Mating Part	No
Keying to Mating Part	None
Material - Metal	Phosphor Bronze, Stainless Steel
Material - Plating Mating	Gold
Material - Plating Termination	Tin-Lead
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)	0.276 In
PC Tail Length (mm)	7.00 mm
PCB Locator	No
PCB Retention	Yes
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
Pitch - Term. Interface (in)	0.079 In
Pitch - Term. Interface (mm)	2.00 mm
Plating min: Mating (µin)	30
Plating min: Mating (µm)	0.75
Plating min: Termination (µin)	15
Plating min: Termination (µm)	0.375
Polarized to PCB	No
Stackable	No
Surface Mount Compatible (SMC)	Yes
Temperature Range - Operating	-55°C to +105°C
Termination Interface: Style	Through Hole - Compliant Pin

Electrical



EU RoHS

China RoHS

Compliance Status

Not Reviewed

REACH SVHC

Not Reviewed

Halogen-Free

Status

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

[74301Series](#)

Current - Maximum per Contact	1A
Data Rate	1.0 Gbps
Real Signals (per 25mm)	75
Shielded	No
Voltage - Maximum	250V AC

Material Info

Reference - Drawing Numbers

Packaging Specification	PK-70873-0868
Sales Drawing	SD-74301-001

HDM and High Density Metric are trademarks of Amphenol Corporation

This document was generated on 05/15/2010

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

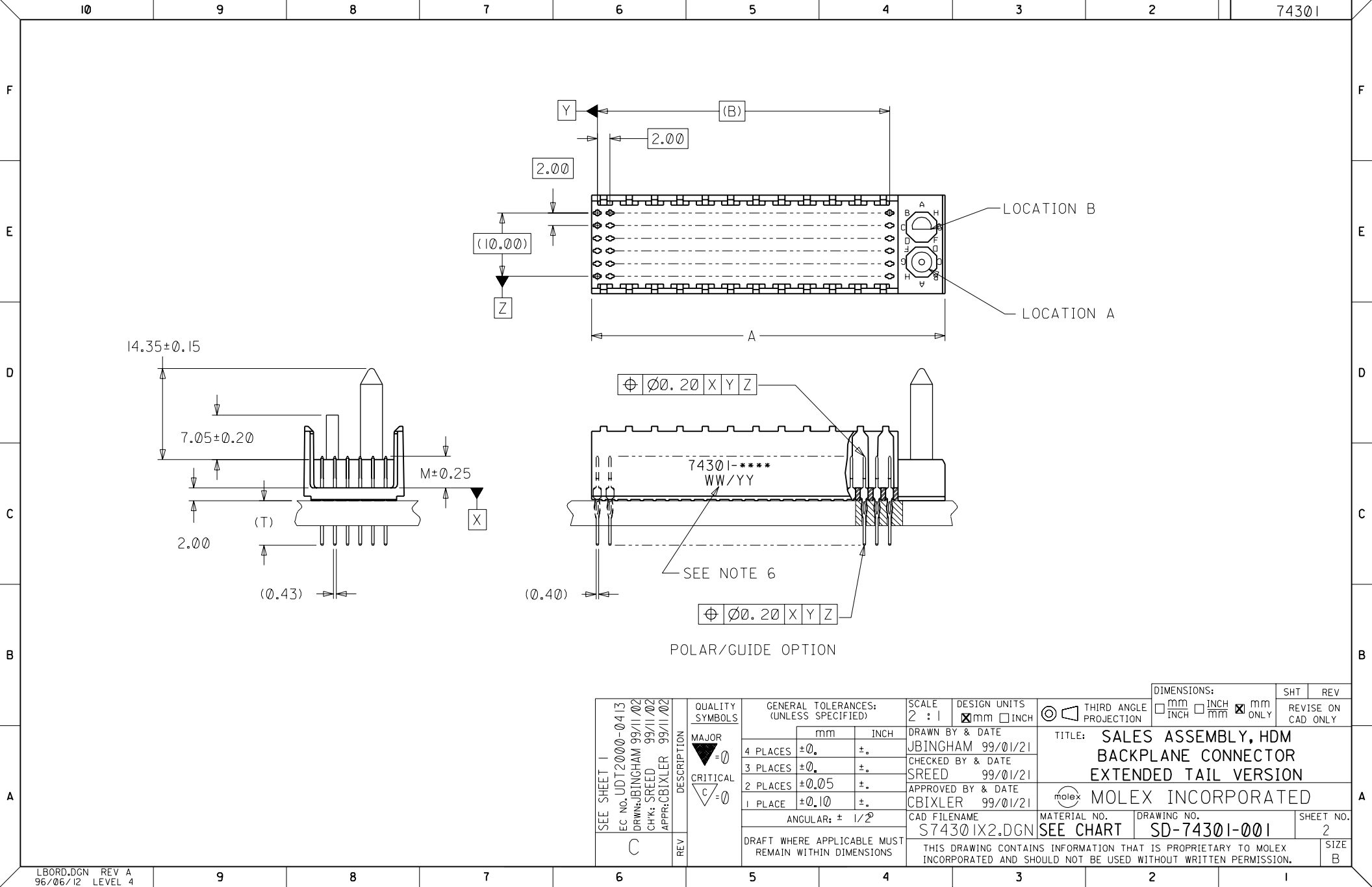
- NOTES:
1. MATERIALS: HOUSING-LIQUID CRYSTAL POLYMER (LCP),
GLASS-FILLED, UL94V-0, COLOR: BLACK,
CONTACT-PHOSPHOR BRONZE.
 2. FINISH: SELECTIVE GOLD (Au) IN CONTACT AREA,
0.00076mm MINIMUM THICKNESS, SELECTIVE TIN/LEAD (Sn/Pb) ON TAILS,
NICKEL (Ni) OVERALL.
 3. THIS PART CONFORMS TO MOLEX PRODUCT SPECIFICATION
PS-73670-9999.
 4. PACKAGED PER PK-70873-0868.
 5. PARTS MARKED WITH PART NUMBER AND DATE CODE,
ON EITHER SIDE, APPROXIMATELY WHERE SHOWN.



OPEN END OPTION

END WALL OPTION

REVISED EC NO. UCP2003-2260 DRWN: THOMAS 03/04/25 CHK: BINGHAM 03/04/25 APPR: REED 03/04/25 D	DESCRIPTION MAJOR CRITICAL C	QUALITY SYMBOLS	GENERAL TOLERANCES: (UNLESS SPECIFIED)		SCALE 2 : 1	DESIGN UNITS ☒ mm ☐ INCH	 THIRD ANGLE PROJECTION	☐ mm INCH ☐ INCH mm ☒ mm ONLY	REVISE ON CAD ONLY
		mm INCH		DRAWN BY & DATE JBINGHAM 99/01/21		TITLE: SALES ASSEMBLY, HDM BACKPLANE CONNECTOR EXTENDED TAIL VERSION			
		4 PLACES ±0. ±.		CHECKED BY & DATE SREED 99/01/21		MOLEX INCORPORATED			
		3 PLACES ±0. ±.		APPROVED BY & DATE CBIXLER 99/01/21					
		2 PLACES ±0.05 ±.		CAD FILENAME S74301X1.DGN					
		1 PLACE ±0.10 ±.		ANGULAR: ± 1/2°					
		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.					
REV									SIZE B



MATERIAL NUMBER ASSIGNMENT

0 = 72-CIRCUIT OPEN END
1 = 144-CIRCUIT OPEN END
2 = 72-CIRCUIT END WALL
3 = 144-CIRCUIT END WALL
4 = 72-CIRCUIT POALR/GUIDE
5 = 144-CIRCUIT POLAR/GUIDE

0 = 5.0mm MATING, 7.0mm TAIL
1 = 5.5mm MATING, 7.0mm TAIL
2 = 6.0mm MATING, 7.0mm TAIL

74301- * * * *

NUMBER	GUIDE POST LOCATION	POLAR KEY POSITION
00	N/A	N/A
01	B	A
02	A	
03	B	B
04	A	
05	B	C
06	A	
07	B	D
08	A	
09	B	E
10	A	
11	B	F
12	A	
13	B	G
14	A	
15	B	H
16	A	
17	B	N/A
18	A	

PART NUMBER	DIM A	DIM B	DIM M	DIM T
74301-0000	23.8	22.00	5.00	7.00
74301-0100	23.8	22.00	5.50	7.00
74301-0200	23.8	22.00	6.00	7.00
74301-1000	47.8	46.00	5.00	7.00
74301-1100	47.8	46.00	5.50	7.00
74301-1200	47.8	46.00	6.00	7.00
74301-2000	27.6	22.00	5.00	7.00
74301-2100	27.6	22.00	5.50	7.00
74301-2200	27.6	22.00	6.00	7.00
74301-3000	51.6	46.00	5.00	7.00
74301-3100	51.6	46.00	5.50	7.00
74301-3200	51.6	46.00	6.00	7.00
74301-40**	31.6	22.00	5.00	7.00
74301-41**	31.6	22.00	5.50	7.00
74301-42**	31.6	22.00	6.00	7.00
74301-50**	55.6	46.00	5.00	7.00
74301-51**	55.6	46.00	5.50	7.00
74301-52**	55.6	46.00	6.00	7.00



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

SEE SHEET 1 EC NO. UDT2000-0413 DRWN:JBINGHAM 99/11/02 CHK: SREED 99/11/02 APPR:CBIXLER 99/11/02	DESCRIPTION MAJOR CRITICAL	GENERAL TOLERANCES: (UNLESS SPECIFIED)		SCALE 2 : 1	DESIGN UNITS ☒ mm ☐ INCH	THIRD ANGLE PROJECTION	DIMENSIONS: ☐ mm ☐ INCH ☒ mm ONLY		SHT	REV	
		4 PLACES ±0. ±.		DRAWN BY & DATE JBINGHAM 99/01/21			TITLE: SALES ASSEMBLY, HDM BACKPLANE CONNECTOR EXTENDED TAIL VERSION MOLEX INCORPORATED		REVISE ON CAD ONLY		
		3 PLACES ±0. ±.		CHECKED BY & DATE SREED 99/01/21							
		2 PLACES ±0.05 ±.		APPROVED BY & DATE CBIXLER 99/01/21							
1 PLACE ±0.10 ±.		ANGULAR: ± 1/2°		CAD FILENAME S74301X3.DGN		MATERIAL NO. SEE CHART		DRAWING NO. SD-74301-001		SHEET NO. 3	
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