

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: [0475710001](#)
Status: **Active**
Description: 1.10mm (.043") Pitch microSD Card Header with Detect Switch, Height 2.30mm (.091"), Lead Free

Documents:

[3D Model](#) [Product Specification PS-47309-001 \(PDF\)](#)
[Drawing \(PDF\)](#) [RoHS Certificate of Compliance \(PDF\)](#)

General

Product Family	Memory Card Sockets
Series	47571
Button Type	Push-Pull
Comments	Push-Pull Type
Component Type	I/O Header (Card)
Product Name	microSD Card, TransFlash
Type	N/A

Physical

Card Detection Switch	Yes
Circuits (Loaded)	8
Circuits (maximum)	8
Color - Resin	Black
Durability (mating cycles max)	10,000
Ejector Button Side	No Ejector Button Present
Entry Angle	90° Angle
Keying to Mating Part	Yes
Material - Metal	Phosphor Bronze
Material - Plating Mating	Gold
Material - Plating Termination	Nickel
Material - Resin	High Temperature Thermoplastic
PCB Locator	No
PCB Mounting Side	Reverse
PCB Retention	Yes
Packaging Type	Embossed Tape on Reel
Pitch - Mating Interface (in)	0.043 In
Pitch - Mating Interface (mm)	1.10 mm
Pitch - Term. Interface (in)	0.043 In
Pitch - Term. Interface (mm)	1.10 mm
Plating min: Mating (µin)	29.5
Plating min: Mating (µm)	0.75
Plating min: Termination (µin)	49.2
Plating min: Termination (µm)	1.25
Ports	1
Temperature Range - Operating	-40°C to +85°C
Termination Interface: Style	Surface Mount

Electrical

Current - Maximum per Contact	0.5A
Shielded	Yes
Voltage - Maximum	5V

Solder Process Data

Duration at Max. Process Temperature (seconds)	20
Lead-free Process Capability	Reflow Capable (SMT only)
Max. Cycles at Max. Process Temperature	2

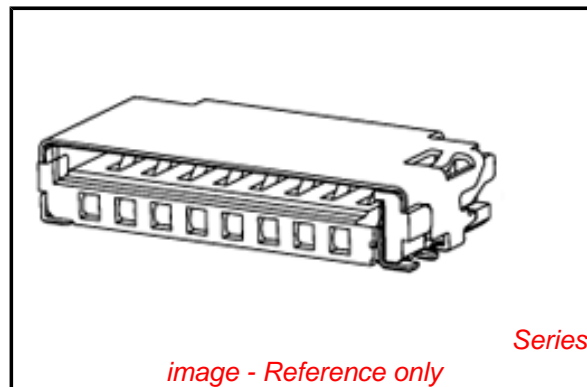


image - Reference only

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

[47571Series](#)

Mates With

Standard SIM Card

Use With

microSD Card

Process Temperature max. C 255

Material Info

Reference - Drawing Numbers

Product Specification PS-47309-001
Sales Drawing SD-47571-001

This document was generated on 03/31/2010

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

F

E

D

C

B

A

F

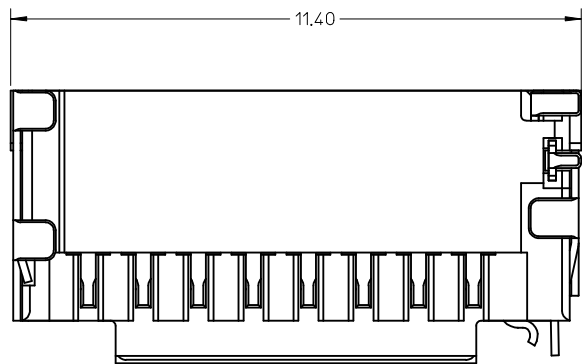
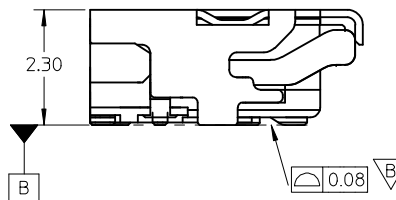
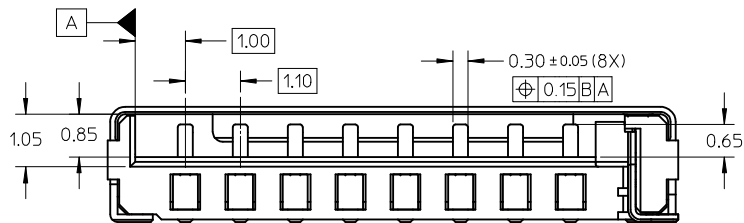
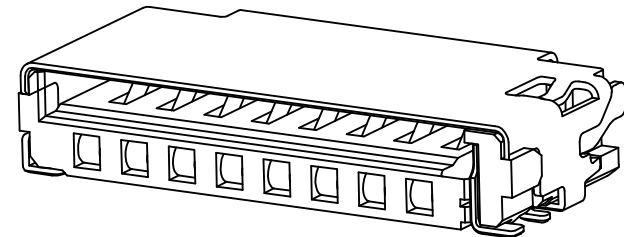
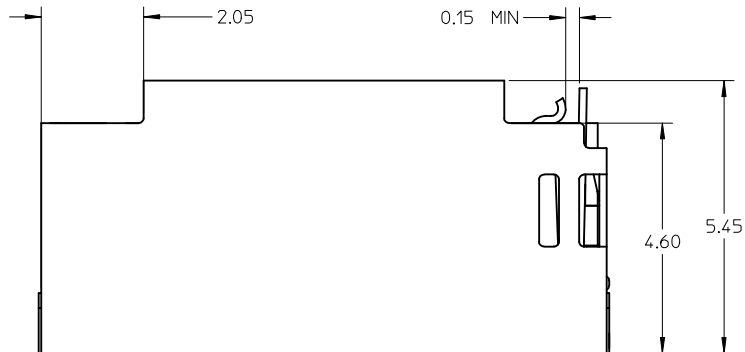
E

D

C

B

A



NOTE:

1 MATERIAL:

- 1-1 HOUSING : LCP, 30% G/F, UL 94V-0, BLACK
- 1-2 SIGNAL TERMINAL AND DETECT TERMINAL : PHOSPHOR BRONZE
- 1-3 METAL SHELL : STAINLESS STEEL

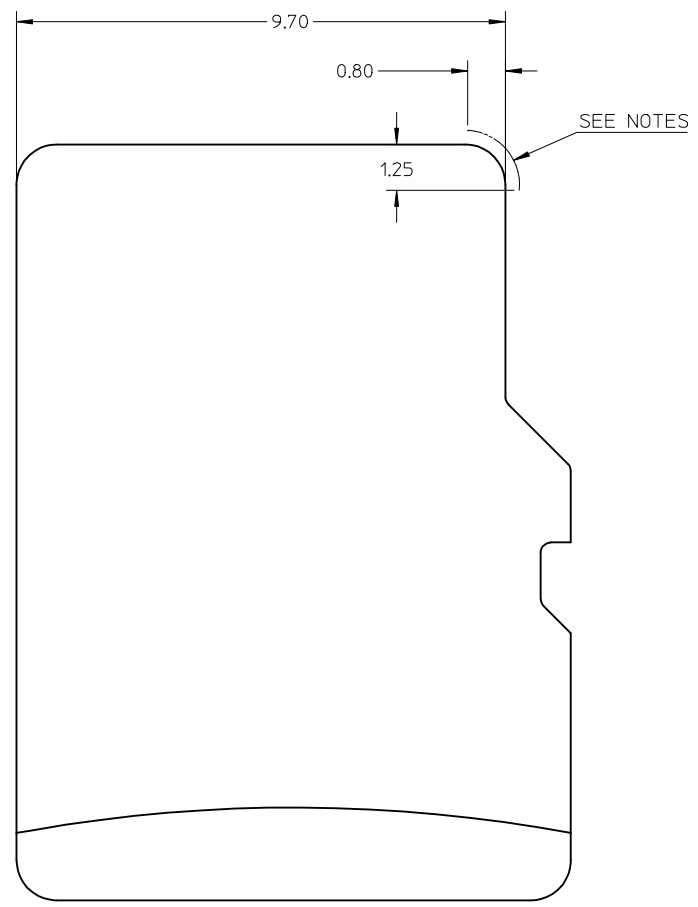
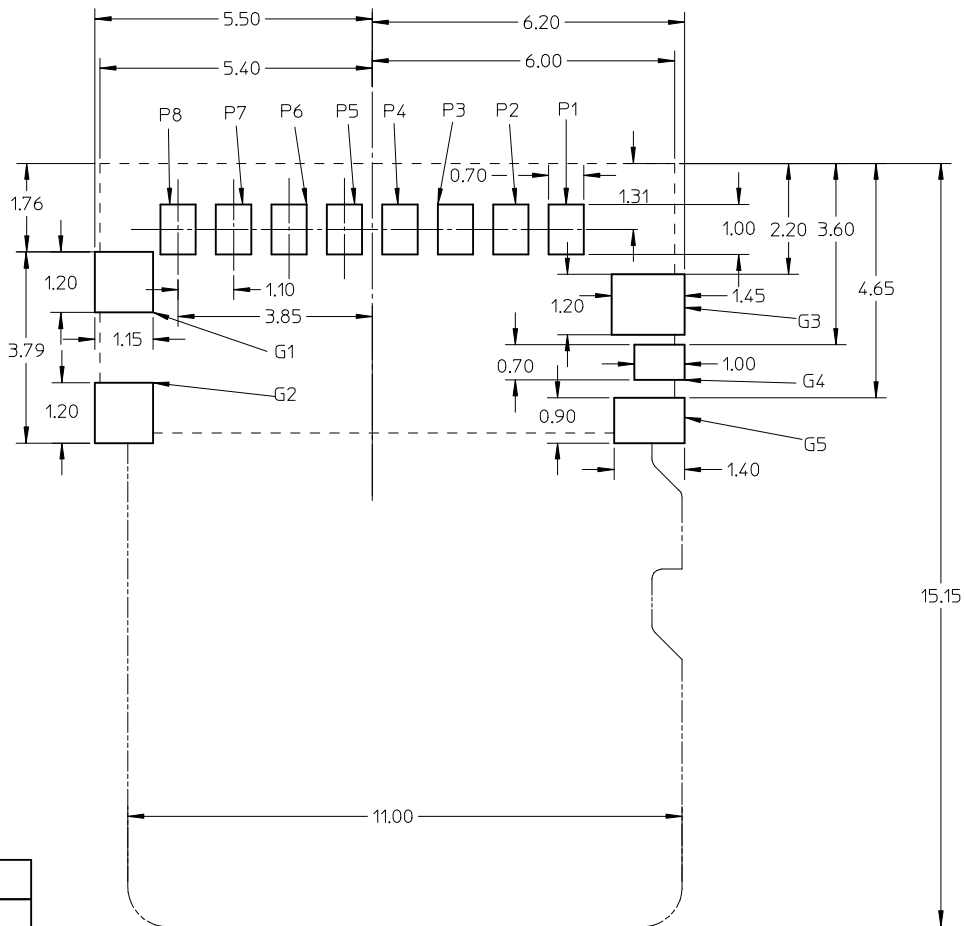
2 FINISH:

- 2-1 SIGNAL TERMINAL : 1.25-6.25 MICRON NICKEL MIN UNDER-PLATED, 0.75-1.25 MICRON GOLD MIN ON CONTACT AREA, GOLD FLASH PLATED ON SOLDER AREA
- 2-2 METAL SHELL : GOLD FLASH PLATED OVER NICKEL ON SOLDER AREA
- 2-3 DETECT PIN : 1.25-6.25 MICRON NICKEL MIN UNDER-PLATED GOLD FLASH PLATED ON CONTACT AREA, TIN PLATED ON SOLDER AREA

3 PRODUCT SPECIFICATION: PS-47309-001.

<p>CHANGE CO-PLANARITY T00.08 EC NO: SH2009-0232 2008/11/26 DR:WALL LU10 2008/11/27 CHKD:YLZHU 2008/11/27 APPR:HWANG 2008/12/03</p>	<p>QUALITY SYMBOLS ▽=0 ▽=0</p>	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DIMENSION STYLE MM ONLY		SCALE 15:1	DESIGN UNITS METRIC	THIRD ANGLE PROJECTION		
		mm	INCH	DRAWN BY IVAN HE	DATE 2007/06/12	TITLE TFR HEADER W/DETECT PIN				
		4 PLACES ± ---	± ---	CHECKED BY XIXU	DATE 2007/06/12					
		3 PLACES ± ---	± ---	APPROVED BY JNCHEN	DATE 2007/06/12	MATERIAL NO. 475710001		DOCUMENT NO. SD-47571-001		
2 PLACES ± 0.15	± ---	ANGULAR ± 1 °		MOLEX INCORPORATED						
1 PLACE ± 0.25	± ---	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						

9 8 7 6 5 4 3 2 1



NOTES:
NO CONDUCTIVE EXPOSURE TRACE IS ALLOWED ON THE SIDE FACE OF THE CARD AT THIS AREA.

----- CONNECTOR PROFILE
----- CARD PROFILE

G5	DET
G4	POL
G3	GND
G2	GND
G1	GND
P8	DAT1
P7	DAT0
P6	VSS
P5	CLK
P4	VDD
P3	CMD
P2	CD/DAT3
P1	DAT2
PIN NUMBER	PIN NUMBER

SEE SHEET1	DESCRIPTION
EC NO: SHZ009-0232	2008/11/26
DRW:LLIU10	2008/11/27
CHKD:YLZHU	
APPR:HWANG	2008/12/03
REV	

QUALITY SYMBOLS	▽=0	
	∇=0	
GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		
	mm	INCH
4 PLACES	± ---	± ---
3 PLACES	± ---	± ---
2 PLACES	± 0.15	± ---
1 PLACE	± 0.25	± ---
ANGULAR ± 1 °		
DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS		

DIMENSION STYLE		SCALE	DESIGN UNITS
MM ONLY		10:1	METRIC
DRAWN BY	DATE	TITLE	
IVAN HE	2007/06/12	TFR HEADER W/DETECT PIN	
CHECKED BY	DATE		
XIXU	2007/06/12		
APPROVED BY	DATE		
JNCHEN	2007/06/12		
MATERIAL NO.	DOCUMENT NO.		
475710001	SD-47571-001		
SIZE	THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION		
A3			

THIRD ANGLE PROJECTION	MOLEX INCORPORATED		SHEET NO.
	SD-47571-001		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