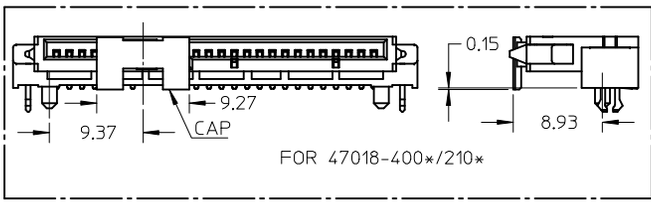


RECOMMENDED P.C.B LAYOUT (COMPONENT SIDE)

NOTES:

1. RECOMMENDED P.C.B THICKNESS: 1.60+/-0.05.
- △ CONNECTOR PROFILE, ALL THE TRACE SHOULD BE AVOIDED THIS AREA.



PRODUCT	CONTACT PLATING SPEC	DIM'A'	DIM'B'	DIM'C'	DIM'D'	PACKAGE	REMARK
47018-2100	NOTES 2 (A) OF SHEET 1						PURE TIN
47018-2101	NOTES 2 (B) OF SHEET 1	2.55	4.30	9.65	3.65	TAPE REEL	(LIGHT TIN)
47018-2102	NOTES 2 (C) OF SHEET 1						WITH CAP
47018-4000	NOTES 2 (A) OF SHEET 1						PURE TIN
47018-4001	NOTES 2 (B) OF SHEET 1	3.40	5.15	10.50	4.50	TAPE REEL	(LIGHT TIN)
47018-4002	NOTES 2 (C) OF SHEET 1						WITH CAP
47018-2010	NOTES 2 (A) OF SHEET 1						PURE TIN
47018-2011	NOTES 2 (B) OF SHEET 1	2.55	4.30	9.65	3.65	TRAY	(MATTE TIN)
47018-2012	NOTES 2 (C) OF SHEET 1						
47018-2000	NOTES 2 (A) OF SHEET 1						PURE TIN
47018-2001	NOTES 2 (B) OF SHEET 1	2.55	4.30	9.65	3.65	TRAY	(LIGHT TIN)
47018-2002	NOTES 2 (C) OF SHEET 1						

REVISED EC NO: SH2016-0027 DRW: GLL1 CHKD: APPR: AYIN	2015/12/08 2016/01/18	DESCRIPTION REV	QUALITY SYMBOLS	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)	DIMENSION STYLE	SCALE	DESIGN UNITS	THIRD ANGLE PROJECTION															
			$\nabla = 0$ $\nabla = 0$ $\nabla = 0$	<table border="1"> <tr> <th></th> <th>mm</th> <th>INCH</th> </tr> <tr> <td>4 PLACES</td> <td>± ---</td> <td>± ---</td> </tr> <tr> <td>3 PLACES</td> <td>± ---</td> <td>± ---</td> </tr> <tr> <td>2 PLACES</td> <td>± 0.25</td> <td>± ---</td> </tr> <tr> <td>1 PLACE</td> <td>± 0.25</td> <td>± ---</td> </tr> </table>		mm	INCH	4 PLACES	± ---	± ---	3 PLACES	± ---	± ---	2 PLACES	± 0.25	± ---	1 PLACE	± 0.25	± ---	MM ONLY	1:1	METRIC	
				mm	INCH																		
			4 PLACES	± ---	± ---																		
3 PLACES	± ---	± ---																					
2 PLACES	± 0.25	± ---																					
1 PLACE	± 0.25	± ---																					
	<table border="1"> <tr> <th>DRAWN BY</th> <th>DATE</th> <th>TITLE</th> </tr> <tr> <td>GLL1</td> <td>2011/12/12</td> <td>SERIAL ATA DOCKING CONNECTOR TOP MOUNT TYPE</td> </tr> <tr> <th>CHECKED BY</th> <th>DATE</th> <th></th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	DRAWN BY	DATE	TITLE	GLL1	2011/12/12	SERIAL ATA DOCKING CONNECTOR TOP MOUNT TYPE	CHECKED BY	DATE														
DRAWN BY	DATE	TITLE																					
GLL1	2011/12/12	SERIAL ATA DOCKING CONNECTOR TOP MOUNT TYPE																					
CHECKED BY	DATE																						
			<table border="1"> <tr> <th>APPROVED BY</th> <th>DATE</th> <th></th> </tr> <tr> <td>XJSONG</td> <td>2011/12/12</td> <td></td> </tr> <tr> <th>MATERIAL NO.</th> <th>DOCUMENT NO.</th> <th>SHEET NO.</th> </tr> <tr> <td>SEE TABLE</td> <td>SD-47018-001</td> <td>2 OF 2</td> </tr> </table>	APPROVED BY	DATE		XJSONG	2011/12/12		MATERIAL NO.	DOCUMENT NO.	SHEET NO.	SEE TABLE	SD-47018-001	2 OF 2								
APPROVED BY	DATE																						
XJSONG	2011/12/12																						
MATERIAL NO.	DOCUMENT NO.	SHEET NO.																					
SEE TABLE	SD-47018-001	2 OF 2																					

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9