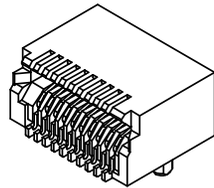
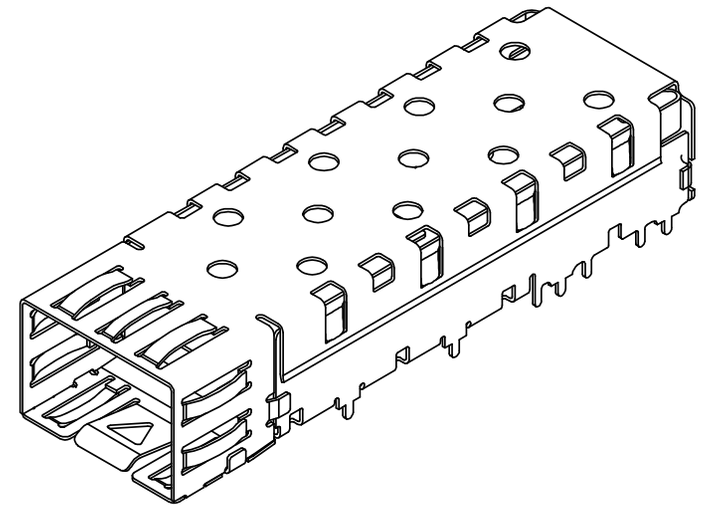


PACKAGING KIT			SFP CONNECTOR				SFP CAGE ASSEMBLY					
MATERIAL NO.	QUANTITY OF COMPLIANT TAILS ON CAGE	STANDARD PACK QUANTITY (SPQ)	PART NO.	SALES DRAWING	PARTS PER CARTON	CARTONS PER KIT	KITTED PART NO.	PARTS PER CARTON	CARTONS PER KIT	STANDARD PART NO.	SALES DRAWING	ORIENTATION
75082-1001	8	480	74441-0001	SD-74441-001	480	1	74737-9999	96	5	73927-0030	SD-73927-030	LOWER
							74737-9989	96	5	73927-0020	SD-73927-020	UPPER
75082-2001	PCI SOLDER POST VERSION	480	74441-0001	SD-74441-001	480	1	74737-9998	96	5	73927-0060	SD-73927-060	LOWER
							74737-9989	96	5	73927-0020	SD-73927-020	UPPER
75082-3001	MSA SOLDER POST VERSION	480	74441-0001	SD-74441-001	480	1	74737-9997	96	5	73927-0040	SD-73927-040	LOWER
							74737-9989	96	5	73927-0020	SD-73927-020	UPPER



SFP CONNECTOR 74441-0001



SFP CAGE

SHOWN: 73927-0030 -- LOWER
73927-0020 -- UPPER

NOTES:

- MATERIAL:
HOUSING - HIGH TEMPERATURE LIQUID CRYSTAL POLYMER (LCP) GLASS FILLED,
UL 94V-0, COLOR: BLACK
TERMINALS - COPPER ALLOY
CAGE - COPPER ALLOY
- PLATING
TERMINALS
CONTACT AREA - 0.38 MICROMETERS MINIMUM GOLD OVER NICKEL
SOLDER FOOT AREA - 2.54 MICROMETERS MINIMUM TIN OVER NICKEL
CAGE - TIN PLATED
- PACKAGING SPECIFICATION: PS-75082-500.
- FOR ADDITIONAL INFORMATION ON THE CONNECTOR, CAGE AND PC BOARD LAYOUT,
PLEASE SEE SALES DRAWINGS FOR EACH AS NOTED IN THE TABLE.

INITIAL RELEASE EC NO: UCP2008-1133 DRWN:MSI BARRA 2007/12/07 CHKD:BBARKER 2007/12/07 APPR:SMILLER 2007/12/07 REV A	QUALITY SYMBOLS ▼=0 ▽=0	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED) <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>± 0.13</td> <td>± ---</td> </tr> <tr> <td>1 PLACE</td> <td>± ---</td> <td>± ---</td> </tr> </table>		mm	INCH	4 PLACES	± ---	± ---	3 PLACES	± ---	± ---	2 PLACES	± 0.13	± ---	1 PLACE	± ---	± ---	DIMENSION STYLE MM ONLY DRAWN BY DATE MIBARRA 2007/11/20 CHECKED BY DATE BBARKER 2007/11/20 APPROVED BY DATE SMILLER 2007/11/20	SCALE 4:1 DESIGN UNITS METRIC THIRD ANGLE PROJECTION	TITLE SFP CONNECTOR AND CAGE ASSEMBLY KIT MOLEX INCORPORATED DOCUMENT NO. SD-75082-500 SHEET NO. 1 OF 1
		mm	INCH																	
	4 PLACES	± ---	± ---																	
	3 PLACES	± ---	± ---																	
2 PLACES	± 0.13	± ---																		
1 PLACE	± ---	± ---																		
DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS		MATERIAL NO. SEE TABLE	THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION																	
		ANGULAR ±1/2°																		

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9