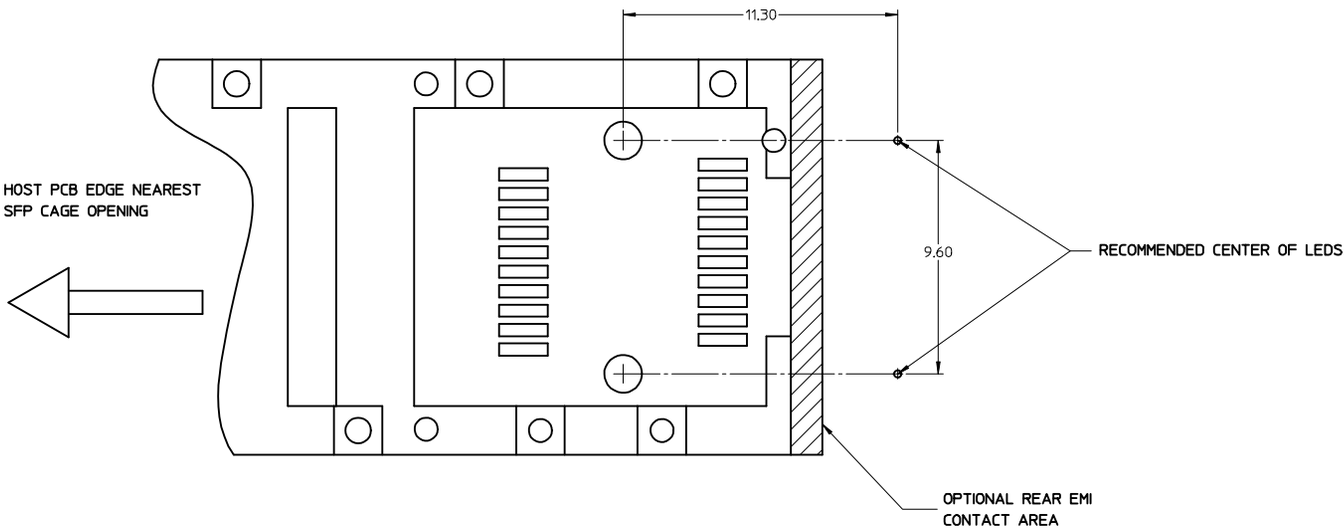
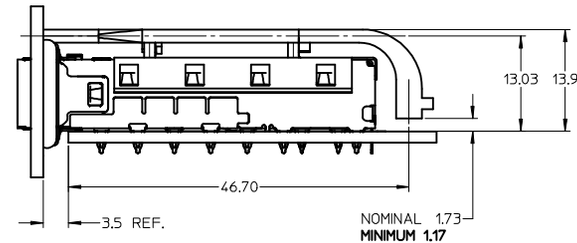
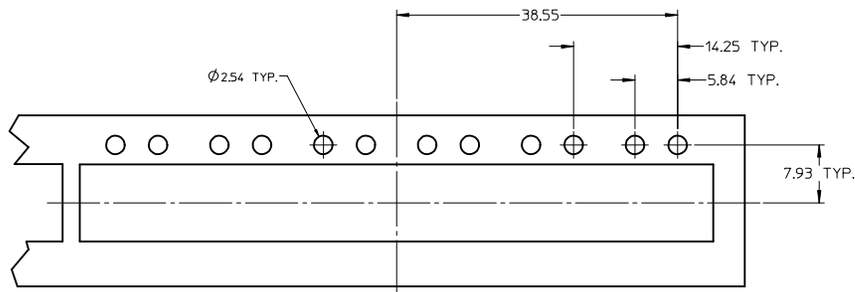


1. MATERIAL:  
 COVER: COPPER ALLOY  
 LIGHT PIPE: POLYCARBONATE (94-V0 RATED)
2. THIS LIGHT PIPE ASSEMBLY IS TO BE USED WITH THE SFP+ 1X6 CAGE ASSEMBLY P/N 7475406\*\*
3. IT IS RECOMMENDED THAT THE CAGE BE PRESSED INTO OR SOLDERED TO THE PCB PRIOR TO ASSEMBLING THE LIGHT PIPE ASSEMBLY.
4. THIS PART MEETS THE RESTRICTION OF HAZARDOUS SUBSTANCES IN ELECTRICAL AND ELECTRONIC EQUIPMENT (RoHS) DIRECTIVE (2002/95/EC)

<b>ENTER DESCRIPTION</b> IEC NO: USY2009-0143 DRAWN/INKE 2008/10/22 CHKD/AR/INKE 2008/10/22 APPR/K.JANOTA 2008/10/22 DESCRIPTION	<b>QUALITY SYMBOLS</b> ▽=0 ▽=0		<b>GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)</b>		<b>DIMENSION STYLE</b> MM ONLY		SCALE 3:1	DESIGN UNITS METRIC	THIRD ANGLE PROJECTION
	4 PLACES ± ---   ± --- 3 PLACES ± ---   ± --- 2 PLACES ± 0.15   ± --- 1 PLACE ± 0.25   ± ---		mm   INCH		DRAWN BY JREEVES		DATE 2008/10/15	TITLE SFP+ 1X6 LIGHT PIPE ASSY, LOW PROFILE - THRU BEZEL	
	ANGULAR ± 1°		DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS		APPROVED BY K. JANOTA		DATE 2008/10/20	MOLEX INCORPORATED	
	MATERIAL NO. 747540061		SIZE D		DOCUMENT NO. SD-74754-0061		SHEET NO. 1 OF 3		THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION



- HOST PCB LAYOUT NOTES (SCALE 10:1)
- LED SHOULD BE PLACED RELATIVE TO THE SFP CONNECTOR POST HOLES
  - LAYOUT APPLIES TO EACH PORT

<b>ENTER DESCRIPTION</b> IEC NO.: USY2009-0143 DRAWN BY: CHYDARIWE 2008/10/22 CHECKED BY: APPR:K.JANOTA 2008/10/22 REV: A	QUALITY SYMBOLS	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)	DIMENSION STYLE	SCALE	DESIGN UNITS	THIRD ANGLE PROJECTION															
	$\nabla=0$ $\nabla=0$	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>mm</th> <th>INCH</th> </tr> </thead> <tbody> <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>±0.15</td> <td>±---</td> </tr> <tr> <td>1 PLACE</td> <td>±0.25</td> <td>±---</td> </tr> </tbody> </table>		mm	INCH	4 PLACES	±---	±---	3 PLACES	±---	±---	2 PLACES	±0.15	±---	1 PLACE	±0.25	±---	MM ONLY	3:1	METRIC	
		mm	INCH																		
	4 PLACES	±---	±---																		
3 PLACES	±---	±---																			
2 PLACES	±0.15	±---																			
1 PLACE	±0.25	±---																			
DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS	DRAWN BY: JREEVES DATE: 2008/10/15 CHECKED BY: MA JOHNSTON DATE: 2008/10/17 APPROVED BY: K. JANOTA DATE: 2008/10/20	TITLE: SFP+ 1X6 LIGHT PIPE ASSY, LOW PROFILE - THRU BEZEL MOLEX INCORPORATED	MATERIAL NO.: 747540061 DOCUMENT NO.: SD-74754-0061	SHEET NO.: 2 OF 3																	
THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION																					

DATE	REV	DESCRIPTION
2008/10/21	A	INITIAL RELEASE

<b>ENTER DESCRIPTION</b> IEC NO. USY2009-0143 DRAWN BY CHYDARIKKE 2008/10/22 CHECKED BY APPR:K.JANOTA 2008/10/22 REV DESCRIPTION	QUALITY SYMBOLS ▽=0 ▽=0	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED) <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>mm</th> <th>INCH</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4 PLACES</td> <td>± .005</td> <td>± .0005</td> </tr> <tr> <td>3 PLACES</td> <td>± .002</td> <td>± .0002</td> </tr> <tr> <td>2 PLACES</td> <td>± 0.15</td> <td>± .006</td> </tr> <tr> <td>1 PLACE</td> <td>± 0.25</td> <td>± .010</td> </tr> </tbody> </table> ANGULAR ± 1°		mm	INCH	4 PLACES	± .005	± .0005	3 PLACES	± .002	± .0002	2 PLACES	± 0.15	± .006	1 PLACE	± 0.25	± .010	DIMENSION STYLE <b>MM ONLY</b>	SCALE <b>1:1</b>	DESIGN UNITS <b>METRIC</b>	THIRD ANGLE PROJECTION 
		mm	INCH																		
	4 PLACES	± .005	± .0005																		
	3 PLACES	± .002	± .0002																		
2 PLACES	± 0.15	± .006																			
1 PLACE	± 0.25	± .010																			
DRAWN BY JREEVES 2008/10/15	DATE 2008/10/15	TITLE <b>SFP+ 1X6 LIGHT PIPE ASSY, LOW PROFILE - THRU BEZEL</b>	MOLEX INCORPORATED																		
CHECKED BY MA JOHNSTON 2008/10/17	DATE 2008/10/17	APPROVED BY K. JANOTA 2008/10/20	MATERIAL NO. <b>747540061</b>	DOCUMENT NO. <b>SD-74754-0061</b>	SHEET NO. 3 OF 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															

## 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