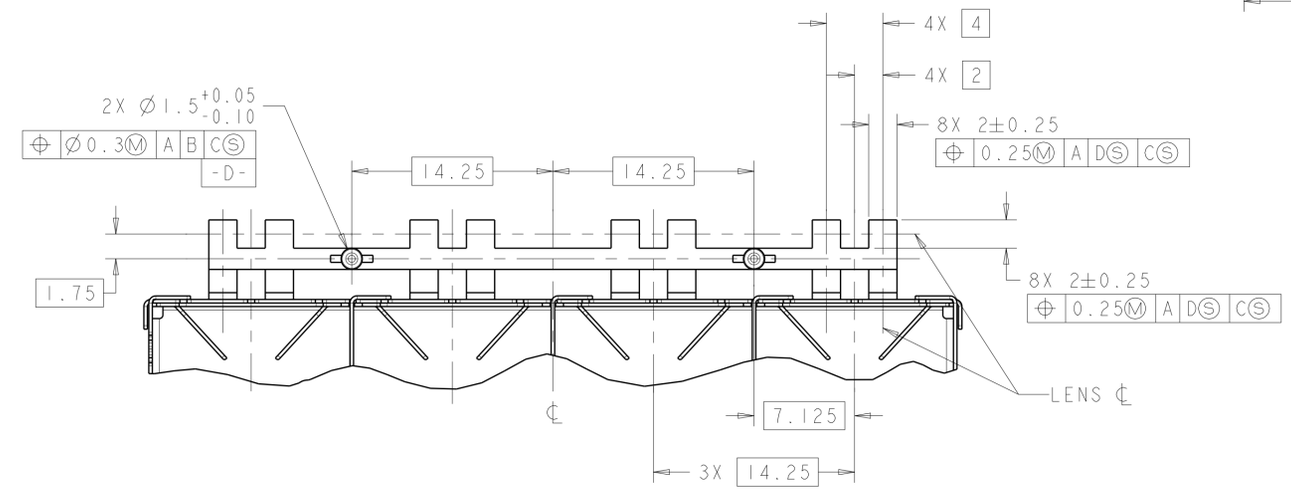
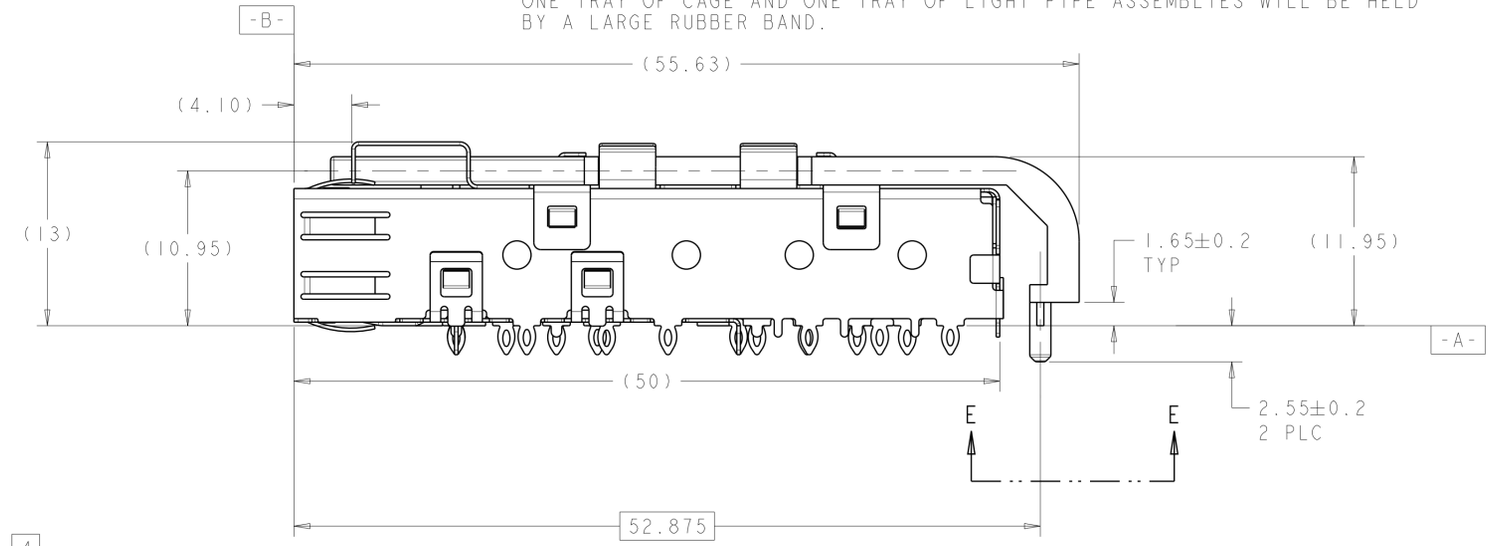
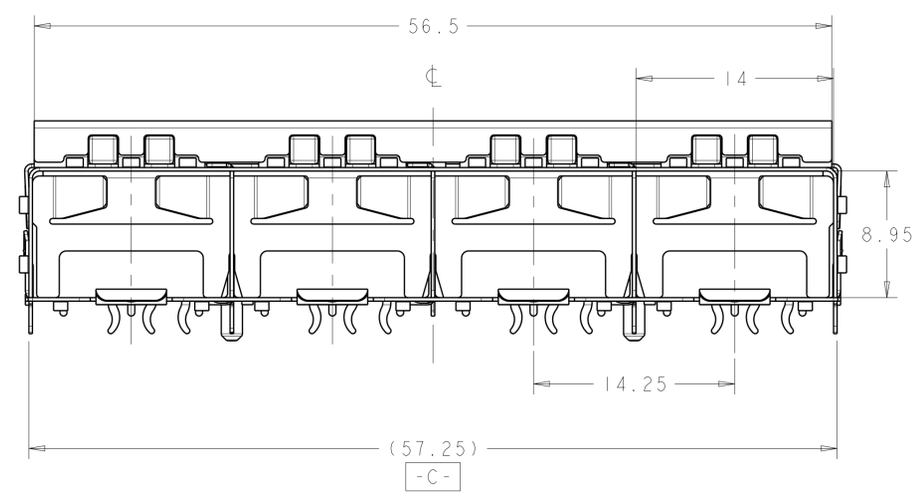
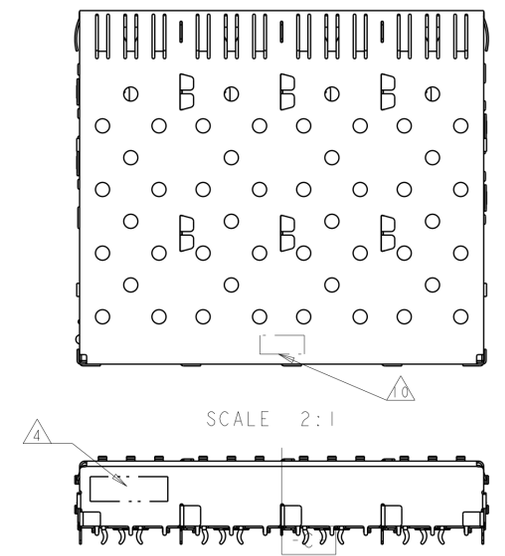
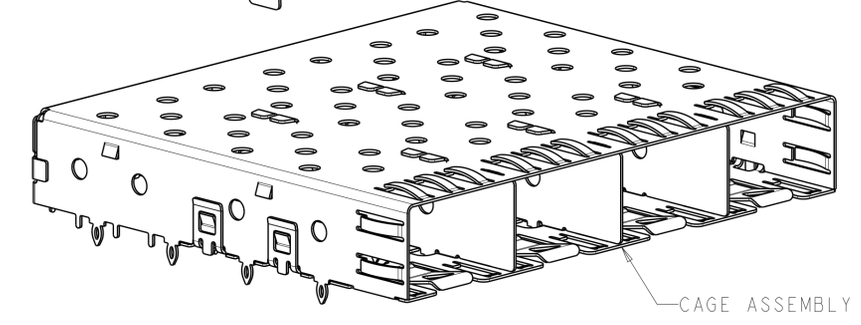
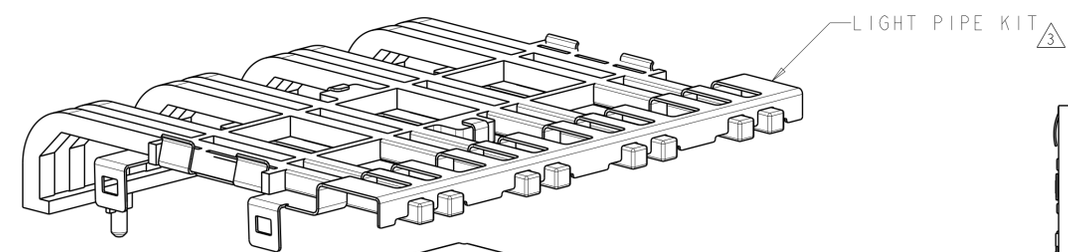


LOC		DIST		REVISIONS			
GP	00	P	LTN	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		E1		REVISED PER ECO-11-007052	06APR2011	JY	CW
		F		REVISED PER ECO-14-000886	20FEB2014	JW	SH
		F1		REVISED PER ECO-14-010419	11JUL2014	JW	SH
		G		REVISED PER ECO-15-013594	22SEP2015	JW	SH



VIEW E-E  
 ROTATED 90° COUNTERCLOCKWISE

- △ PADS AND VIAS CHASSIS GROUND.
- △ DATUM AND BASIC DIMENSIONS ESTABLISHED BY CUSTOMER.
- △ LIGHT PIPE KIT WHICH IS SEPARATE FROM THE CAGE ASSEMBLY. KIT TO BE ATTACHED AFTER SEATING OF 1658744-1&3 ON PCB.
- △ DATE CODE AND PART NUMBER IN APPROXIMATE AREA SHOWN LABEL ON CAGE ASSEMBLY WILL HAVE PART NUMBER 1658744-1&3.
- 5. REFERENCE STYLE 1 ON APPLICATION SPECIFICATION 114-13165 FOR ADDITIONAL INFORMATION ON CAGE ASSEMBLIES WITH LIGHT PIPES.
- △ REFERENCE APPLICATION SPEC 114-13120, HOLE A, FOR RECOMMENDED DRILL HOLE DIAMETER AND PLATING THICKNESSES.
- △ REFERENCE APPLICATION SPEC 114-13120, HOLE B, FOR RECOMMENDED DRILL HOLE DIAMETER AND PLATING THICKNESSES.
- △ PATTERN REPEATS FOR EACH PORT. SPACING BETWEEN PORTS IS 14.25mm.
- △ MINIMUM PC BOARD THICKNESS = 1.50mm.
- △ COMPANY LOGO IN APPROXIMATE AREA SHOWN.
- △ BOX WILL CONTAIN TRAYS OF CAGES AND TRAYS OF LIGHT PIPE ASSEMBLIES.
- △ BOX WILL CONTAIN TRAYS OF CAGES AND TRAYS OF LIGHT PIPE ASSEMBLIES. ONE TRAY OF CAGE AND ONE TRAY OF LIGHT PIPE ASSEMBLIES WILL BE HELD BY A LARGE RUBBER BAND.

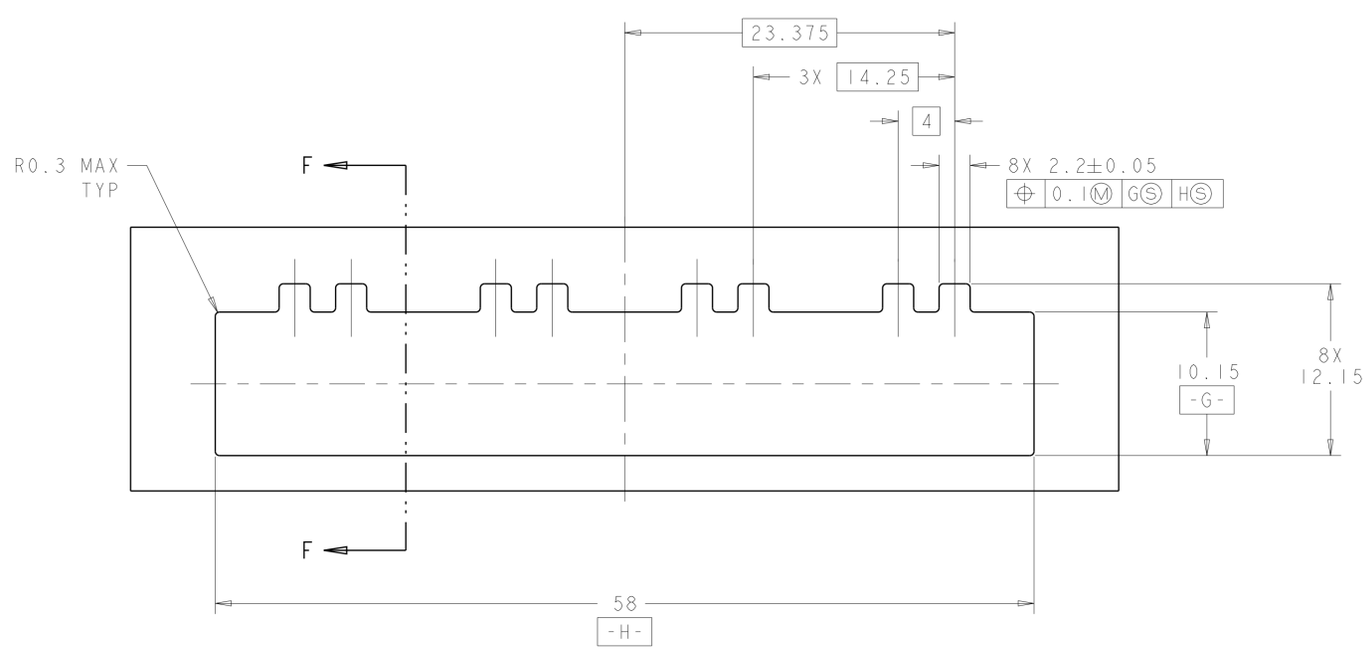
**SUPERSEDED BY:**  
 1761008-4  
**SUPERSEDED BY:**  
 1761008-3

LIGHT PIPE KIT	CAGE ASSEMBLY	PACKAGE	DESCRIPTION	PART NO.
1761012-3	1658744-3	△	1X4 ASSEMBLY	1761008-4
1761012-3	1658744-3	△	1X4 ASSEMBLY	1761008-3
1761012-1	1658744-1	△	1X4 ASSEMBLY	1761008-2
1761012-1	1658744-1	△	1X4 ASSEMBLY	1761008-1

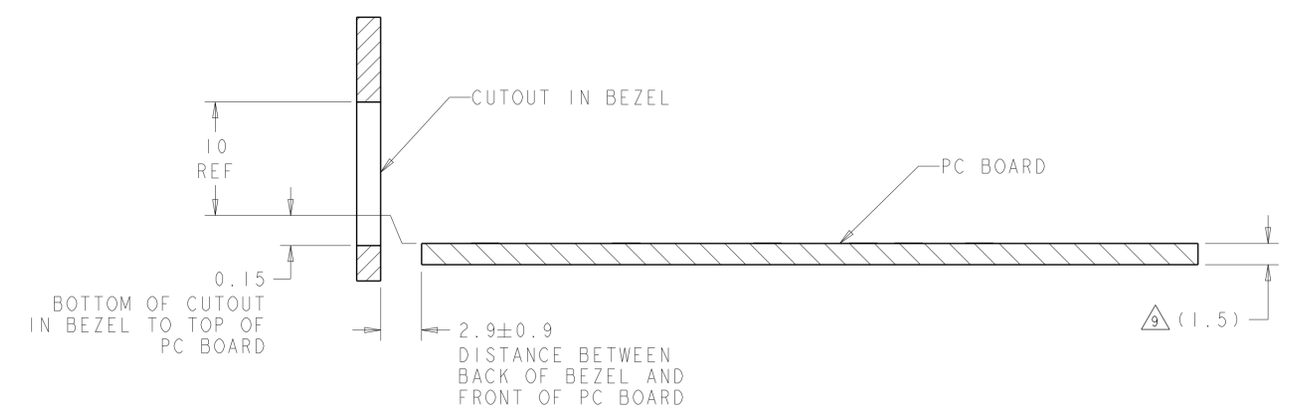
  

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	J. VAN SCOYK	02FEB2004
DIMENSIONS:		CHK	M. PHILLIPS	02FEB2004
mm	0 PLC ±0.1	APVD	M. PHILLIPS	02FEB2004
	1 PLC ±0.1	NAME		
	2 PLC ±0.1	SFP		
	3 PLC ±0.1	1X4 CAGE ASSEMBLY WITH LIGHT PIPE		
	4 PLC ±0.100	SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO		
	ANGLES ±°	A100779C=1761008		
	FINISH ±°30"	SCALE 4:1 SHEET 1 OF 3 REV G		
MATERIAL		CUSTOMER DRAWING		

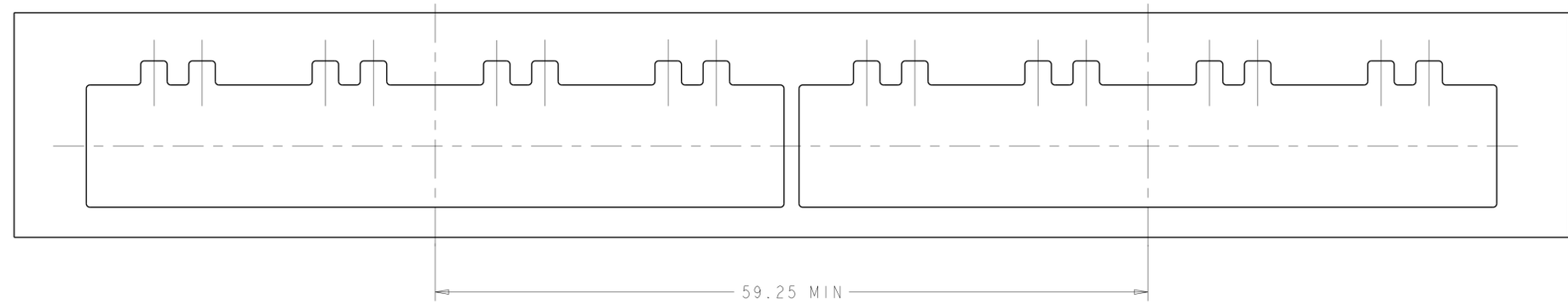
LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTN	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
-	-	SEE SHEET 1	-	-	-		



RECOMMENDED BEZEL CUTOUT



SECTION F-F  
RECOMMENDED BEZEL CONFIGURATION



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN: W. VAN SCOON 02FEB2004	TE Connectivity
DIMENSIONS: mm		CHK: M. PHILLIPS 02FEB2004	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD: M. PHILLIPS 02FEB2004	NAME: SFP
0 PLC ±0.1		PRODUCT SPEC	1X4 CAGE ASSEMBLY WITH LIGHT PIPE
1 PLC ±0.1		108-1950	
2 PLC ±0.10		APPLICATION SPEC	
3 PLC ±0.100		114-13120	
4 PLC ±	ANGLES ±0°30'	WEIGHT	
MATERIAL	FINISH	CUSTOMER DRAWING	SCALE: 4:1 SHEET 2 OF 3 REV G



## 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