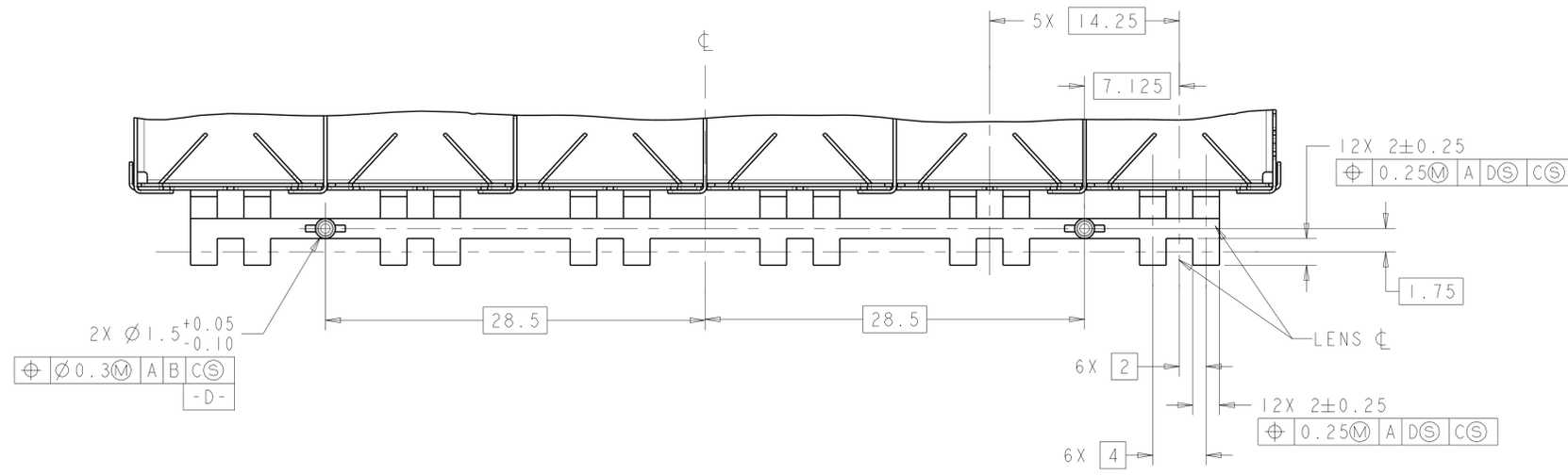
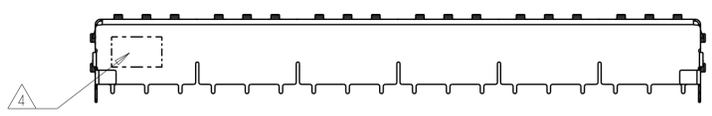
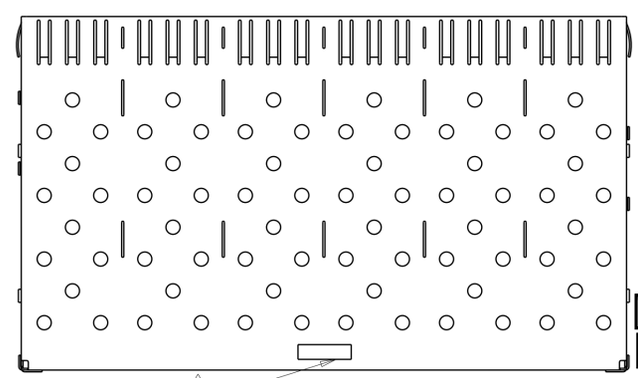
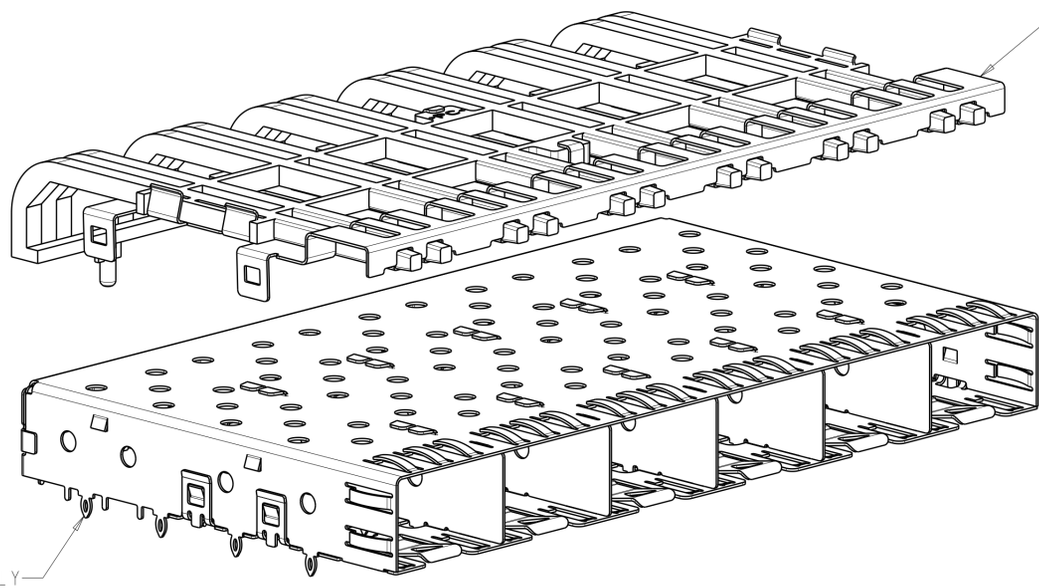
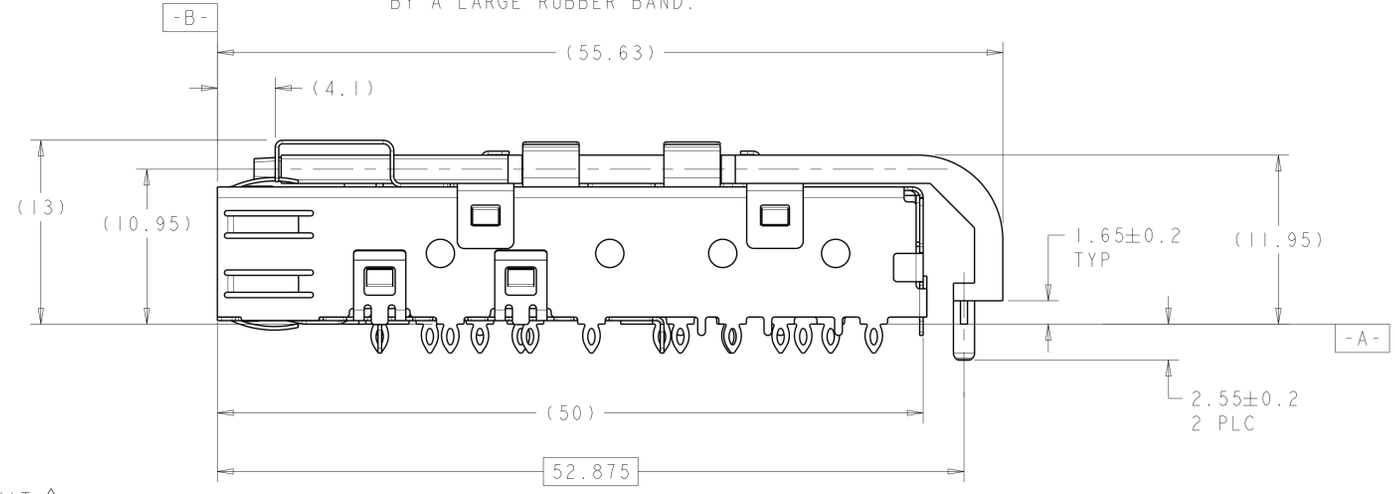
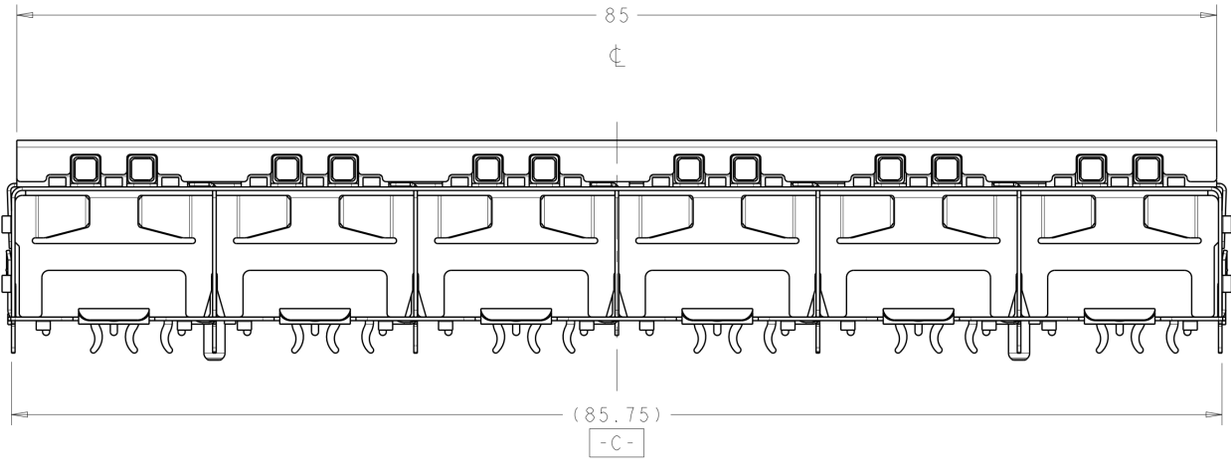


LOC	DIST	REVISIONS					
GP	00	P	LTN	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		E1		REVISED PER ECO-11-007052	06APR2011	JY	CW
		F		REVISED PER ECO-14-000886	20FEB2014	JW	SH
		F1		REVISED PER ECO-14-010419	11JUL2014	JW	SH
		G		REVISED PER ECO-15-013594	22SEP2015	JW	SH



- △ PADS AND VIAS CHASSIS GROUND
- △ DATUM AND BASIC DIMENSIONS ESTABLISHED BY CUSTOMER.
- △ LIGHT PIPE KIT WHICH IS SEPARATE FROM CAGE ASSEMBLY, KIT TO BE ATTACHED AFTER SEATING OF 1761015-1 ON PC BOARD.
- △ DATE CODE AND PART NUMBER IN APPROXIMATE AREA SHOWN LABEL ON CAGE ASSEMBLY WILL HAVE PART NUMBER 1761015-1 OR -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 HOLES DIAMETER AND PLATING THICKNESSES.
- △ REFERENCE APPLICATION SPEC 114-13120, HOLE B, FOR RECOMMENDED DRILL HOLES 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.



1658939-1, -2, -3, -4
SCALE 3:1

SUPERSEDED BY:
1658939-4

SUPERSEDED BY:
1658939-3

LIGHT PIPE KIT	CAGE ASSEMBLY	PACKAGE	POSITION	PART NUMBER
1761013-3	1751015-3	△2	1X6 ASSEMBLY	1658939-4
1761013-3	1751015-3	△1	1X6 ASSEMBLY	1658939-3
1761013-1	1751015-1	△2	1X6 ASSEMBLY	1658939-2
1761013-1	1751015-1	△1	1X6 ASSEMBLY	1658939-1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:

0 PLC	±0.1
1 PLC	±0.1
2 PLC	±0.10
3 PLC	±0.100
4 PLC	±0.100
ANGLES	±0.1°
FINISH	±0.1

MATERIAL: -

Customer Drawing

DWN: M.E. CONNER 21NOV2003
CHK: M.J. PHILLIPS 21NOV2003
APVD: M.J. PHILLIPS 21NOV2003

PRODUCT SPEC: 108-1950
APPLICATION SPEC: 114-13120

NAME: SFP
1X6 CAGE ASSEMBLY WITH LIGHT PIPE

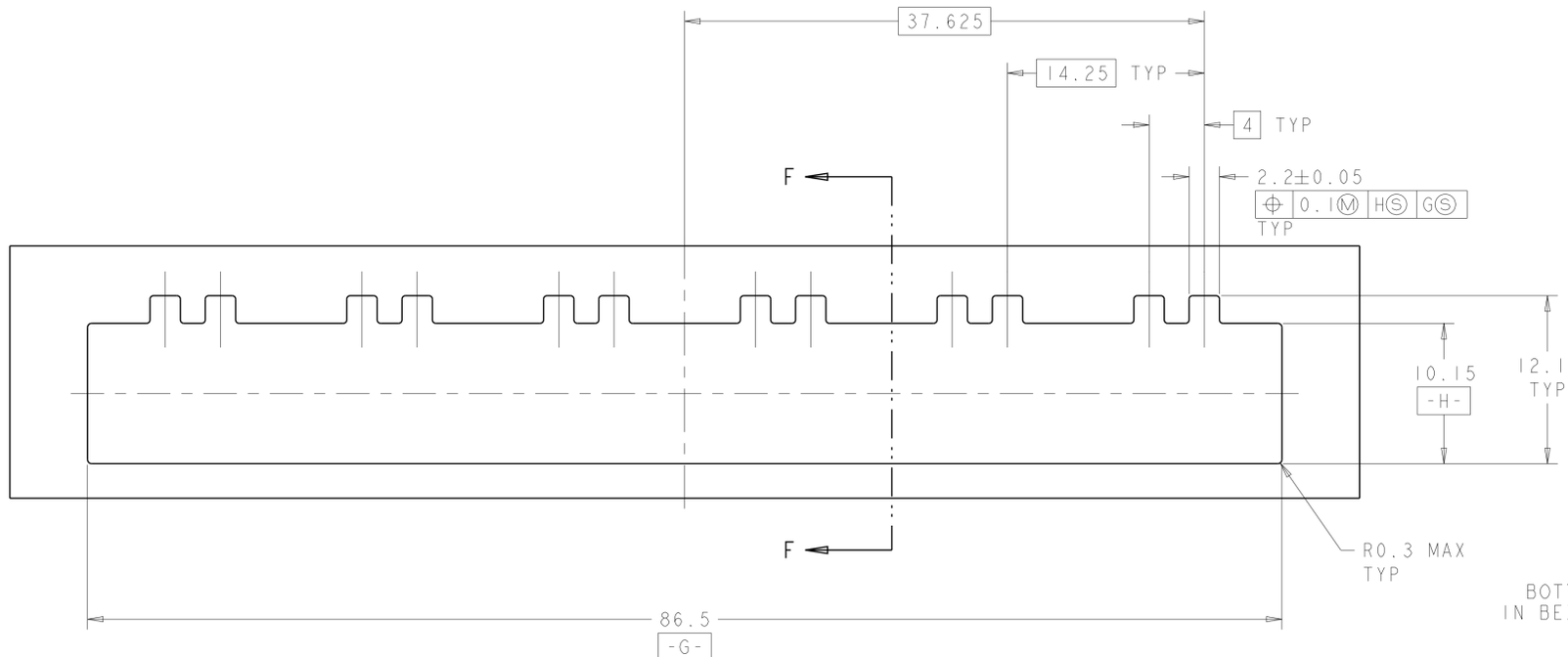
SIZE: A1
CAGE CODE: 100779
DRAWING NO: 1658939

RESTRICTED TO: -

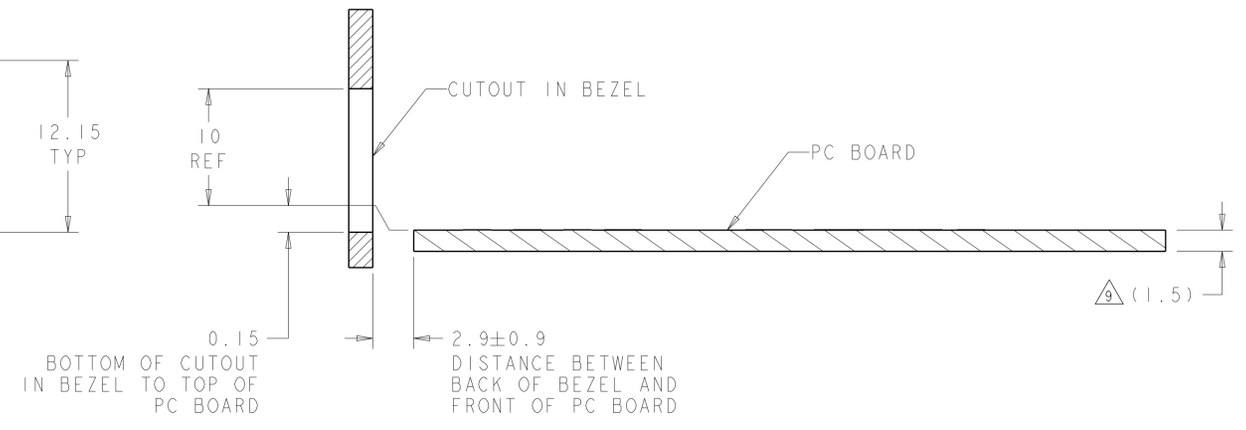
SCALE: 4:1
SHEET: 1 OF 3
REV: G

STE TE Connectivity

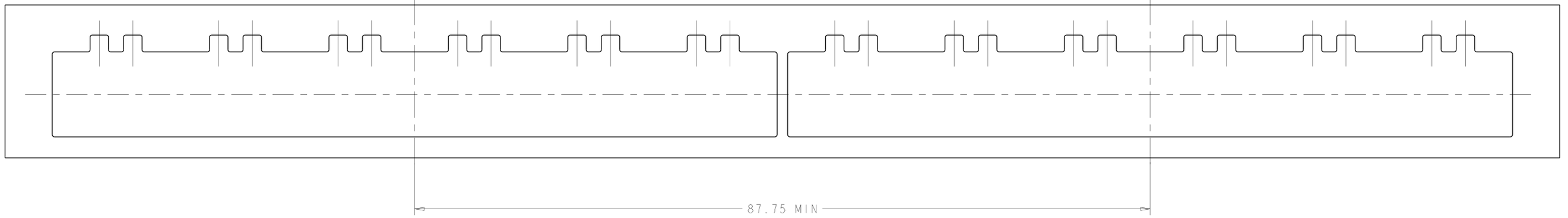
LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTN	DESCRIPTION	DATE	DMN	APVD		
-	-	SEE SHEET 1	-	-	-		



RECOMMENDED BEZEL CUTOUT



SECTION F-F
 RECOMMENDED BEZEL CONFIGURATION



87.75 MIN

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DMN: M.E. CONNER 21NOV2003	TE Connectivity
DIMENSIONS: mm		CHK: M.J. PHILLIPS 21NOV2003	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD: M.J. PHILLIPS 21NOV2003	NAME: SFP
0 PLC ±0.1	1 PLC ±0.1	PRODUCT SPEC	1X6 CAGE ASSEMBLY WITH LIGHT PIPE
2 PLC ±0.1	3 PLC ±0.1	108-1950	RESTRICTED TO
4 PLC ±0.100	5 PLC ±0.100	APPLICATION SPEC	
ANGLES ±°	FINISH ±μm	114-13120	SIZE: A100779
MATERIAL		WEIGHT	C=1658939
		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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9