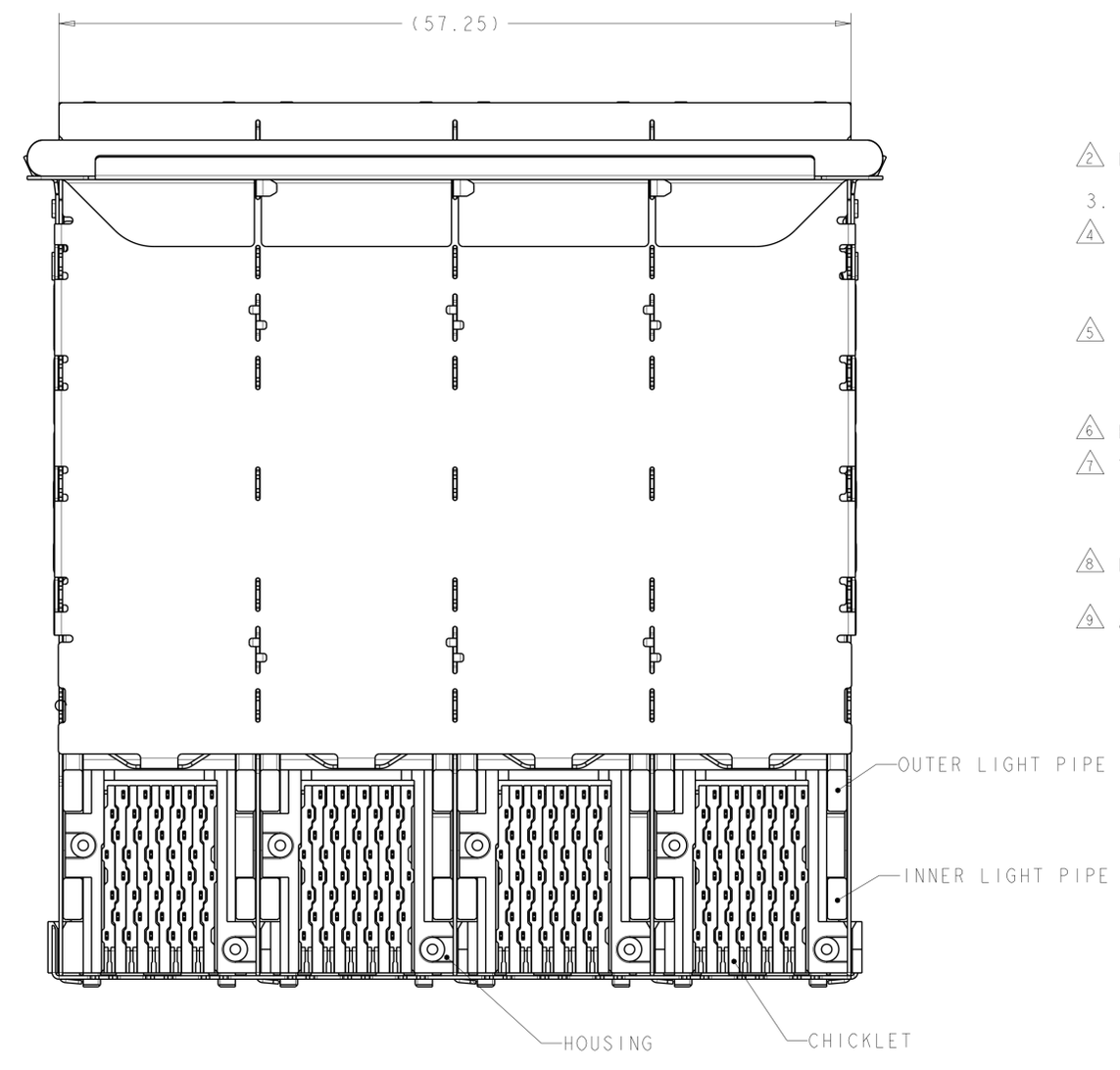
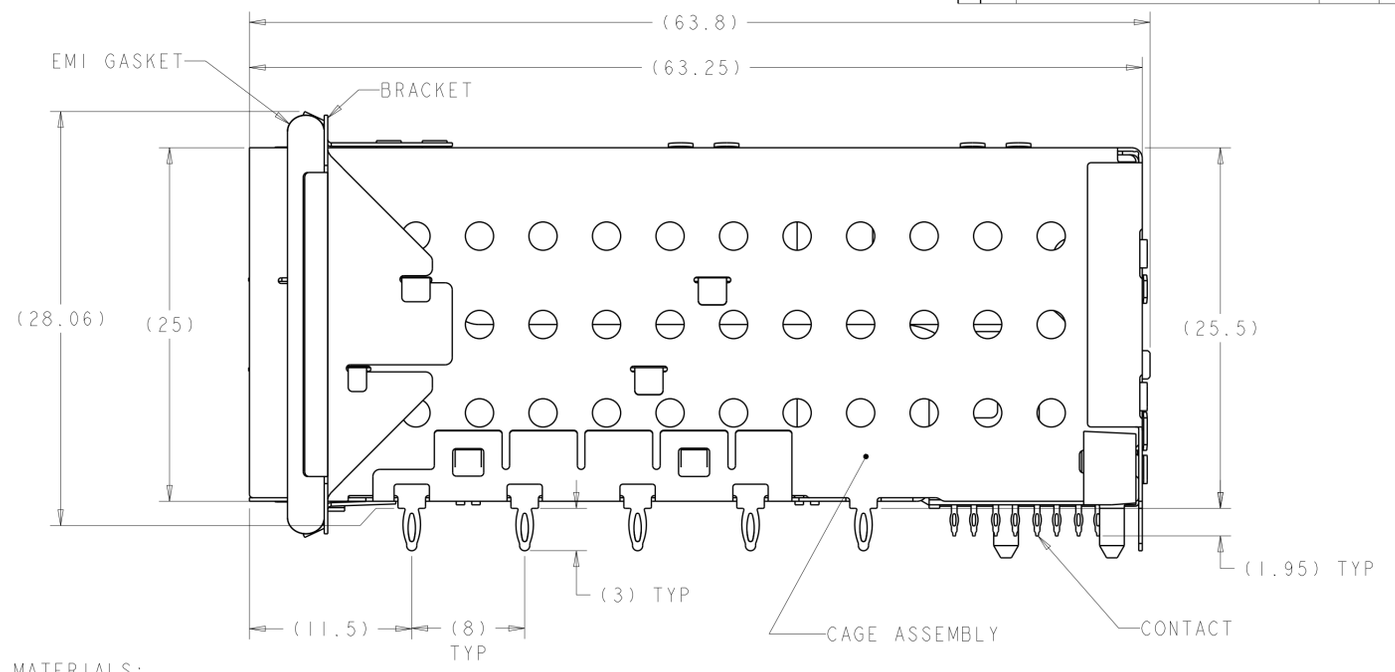
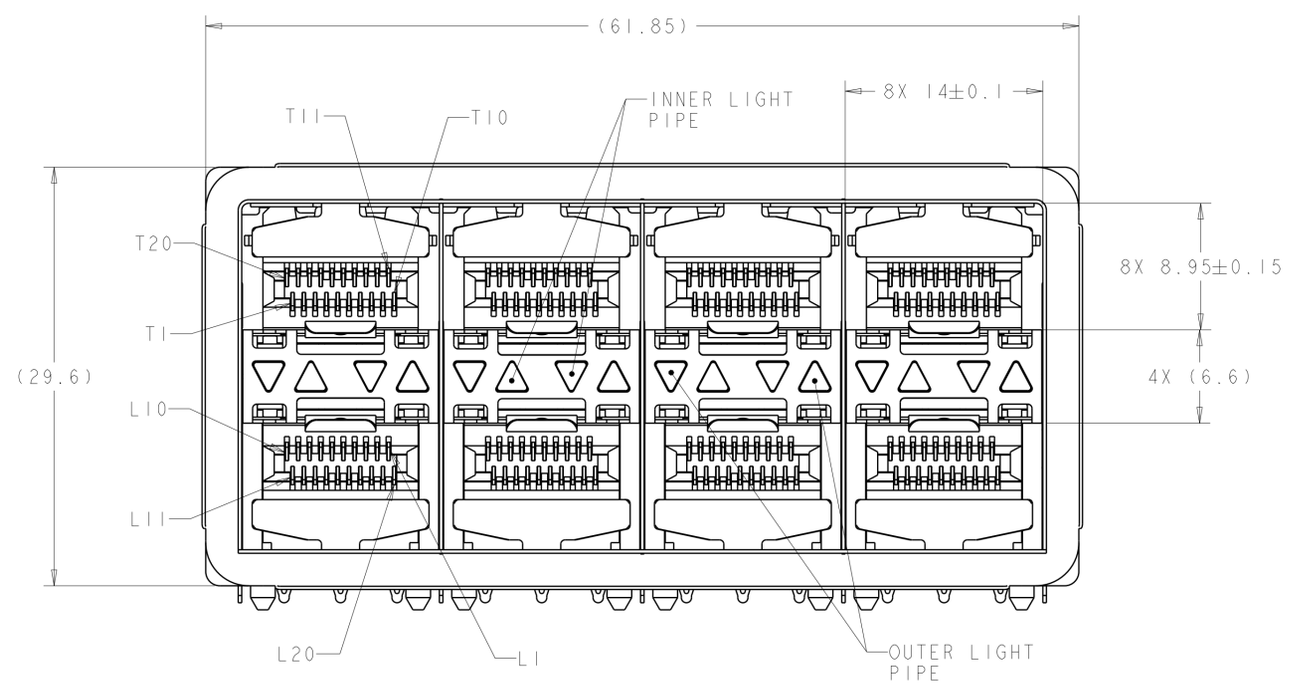


REVISIONS				
P.	LTN	DESCRIPTION	DATE	DMN APVD
D		REVISED PER ECO-15-017922	12APR2016	AP RP



- △ MATERIALS:  
 CAGE ASSEMBLY- NICKEL SILVER ALLOY PER ASTM B 122.  
 BRACKET- STAINLESS STEEL.  
 EMI GASKET- PLATED FILLED SILICONE.  
 HOUSING- BLACK LCP, UL 94V-0 RATED.  
 CHICKLET- BLACK LCP, UL 94V-0 RATED.  
 LIGHT PIPE- POLYCARBONATE, CLEAR.  
 INSERT - (FOR LIGHT PIPE PART NUMBERS ONLY) - LCP, BLACK, UL 94V-0  
 CONTACT- COPPER ALLOY.
- △ DATUM AND BASIC DIMENSIONS ESTABLISHED BY CUSTOMER.
- 3. MINIMUM PCB THICKNESS OF 1.5.
- △ CONTACT FINISH: CONFORMS TO THE REQUIREMENTS OF TYCO ELECTRONICS PRODUCT SPECIFICATION 108-2331, BASED ON EIA/ECA-364-1000.01A, (CONTROLLED ENVIRONMENT APPLICATIONS) ON MATING INTERFACE, TIN-LEAD ON NEEDLE EYE.
- △ CONTACT FINISH: CONFORMS TO THE REQUIREMENTS OF TYCO ELECTRONICS PRODUCT SPECIFICATION 108-2331, BASED ON EIA/ECA-364-1000.01A, (CONTROLLED ENVIRONMENT APPLICATIONS) ON MATING INTERFACE, TIN ON NEEDLE EYE.
- △ FOR HOLE SIZE AND PLATINGS, SEE APPLICATION SPEC 114-13219.
- △ THE ENTIRE AREA OF THE CONNECTOR FOOTPRINT, INDICATED BY THE DASHED LINE, TO BE CONSIDERED THE KEEPOUT AREA FOR COMPONENTS AND SIGNAL TRACES, TOP SIDE ONLY. TOP SIDE TRACES ALLOWED WITHIN CONNECTOR HOLE PATTERN.
- △ LIGHT PIPE PAD LAYOUT IS FOR 0805 LOW PROFILE LED PACKAGE WITH A HEIGHT OF 0.8mm.
- △ ADDITIONAL COMPONENT LOCATED WITHIN LATCHPLATE FOR EMI SUPPRESSION.

YES	NO	FINISH	DESCRIPTION	PART NUMBER
YES			NO LIGHT PIPES	1-2007399-8
			OUTER 2 LIGHT PIPES	1-2007399-7
			INNER 2 LIGHT PIPES	1-2007399-6
			4 LIGHT PIPES	1-2007399-5
	NO		NO LIGHT PIPES	2007399-8
			OUTER 2 LIGHT PIPES	2007399-7
			INNER 2 LIGHT PIPES	2007399-6
			4 LIGHT PIPES	2007399-5
SUPERSEDED	NO		NO LIGHT PIPES	2007399-4
			OUTER 2 LIGHT PIPES	2007399-3
			INNER 2 LIGHT PIPES	2007399-2
			4 LIGHT PIPES	2007399-1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DMN: M. SHIRK 10OCT2007  
 CHK: D. SZCZESNY 10OCT2007  
 APVD: D. SZCZESNY 10OCT2007

**STE** TE Connectivity

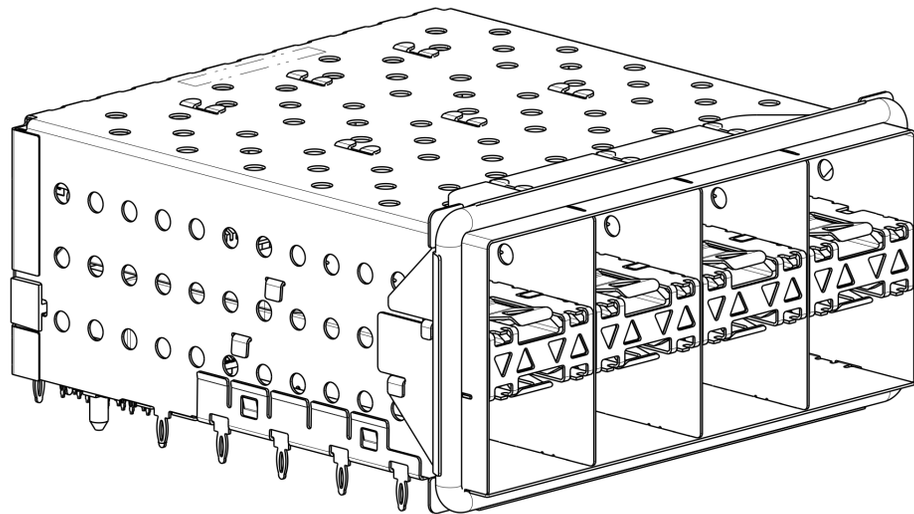
NAME: CAGE AND PT CONNECTOR ASSEMBLY, WITH EMI GASKET, PRESS FIT, 2X4, STACKED SFP+

PRODUCT SPEC: 108-2331  
 APPLICATION SPEC: 114-13219

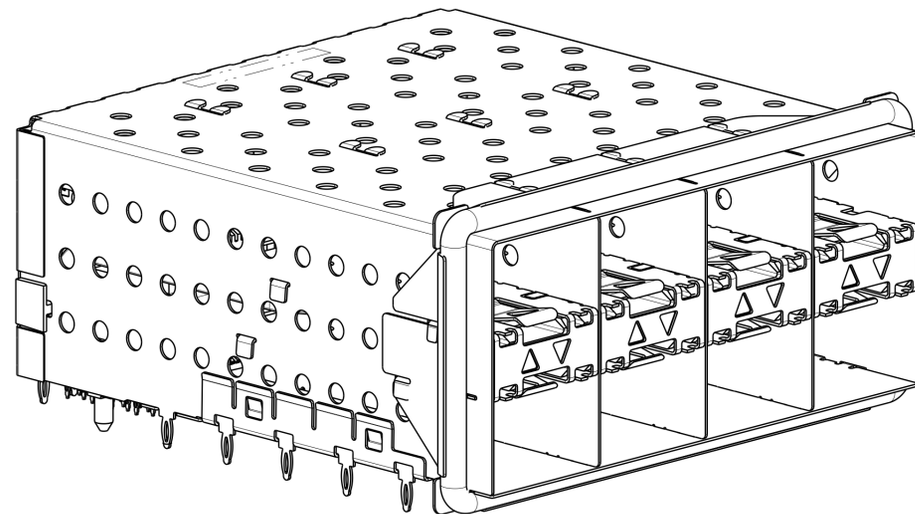
SIZE: CAGE CODE DRAWING NO: A100779  
 WEIGHT: C=2007399

CUSTOMER DRAWING SCALE: 4:1 SHEET 1 OF 4 REV D

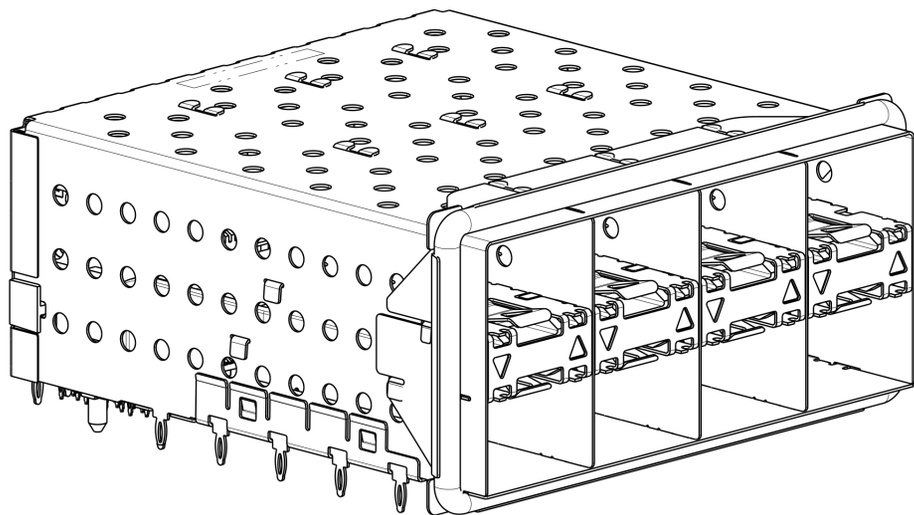
REVISIONS				
P.	LTN	DESCRIPTION	DATE	APVD
-	-	SEE SHEET 1	-	-



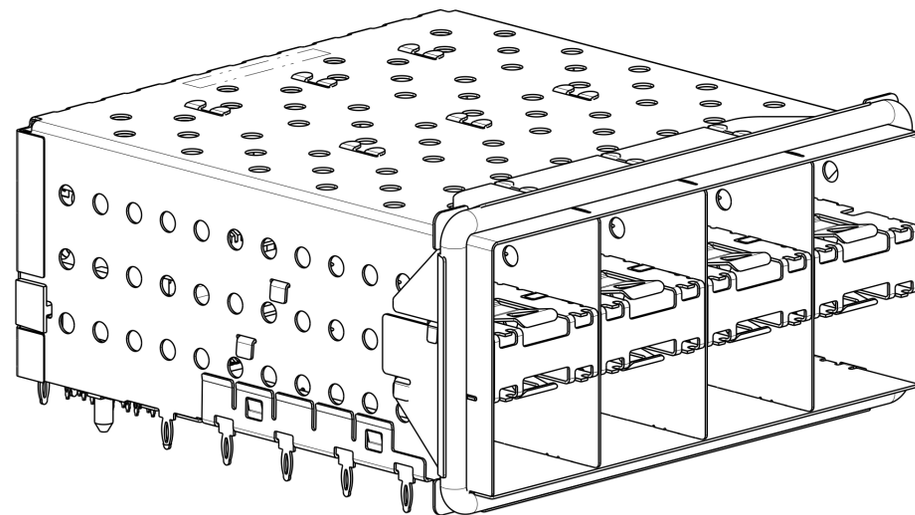
2007399-5 AND 1-2007399-5  
 SCALE 3:1



2007399-6 AND 1-2007399-6  
 SCALE 3:1



2007399-7 AND 1-2007399-7  
 SCALE 3:1

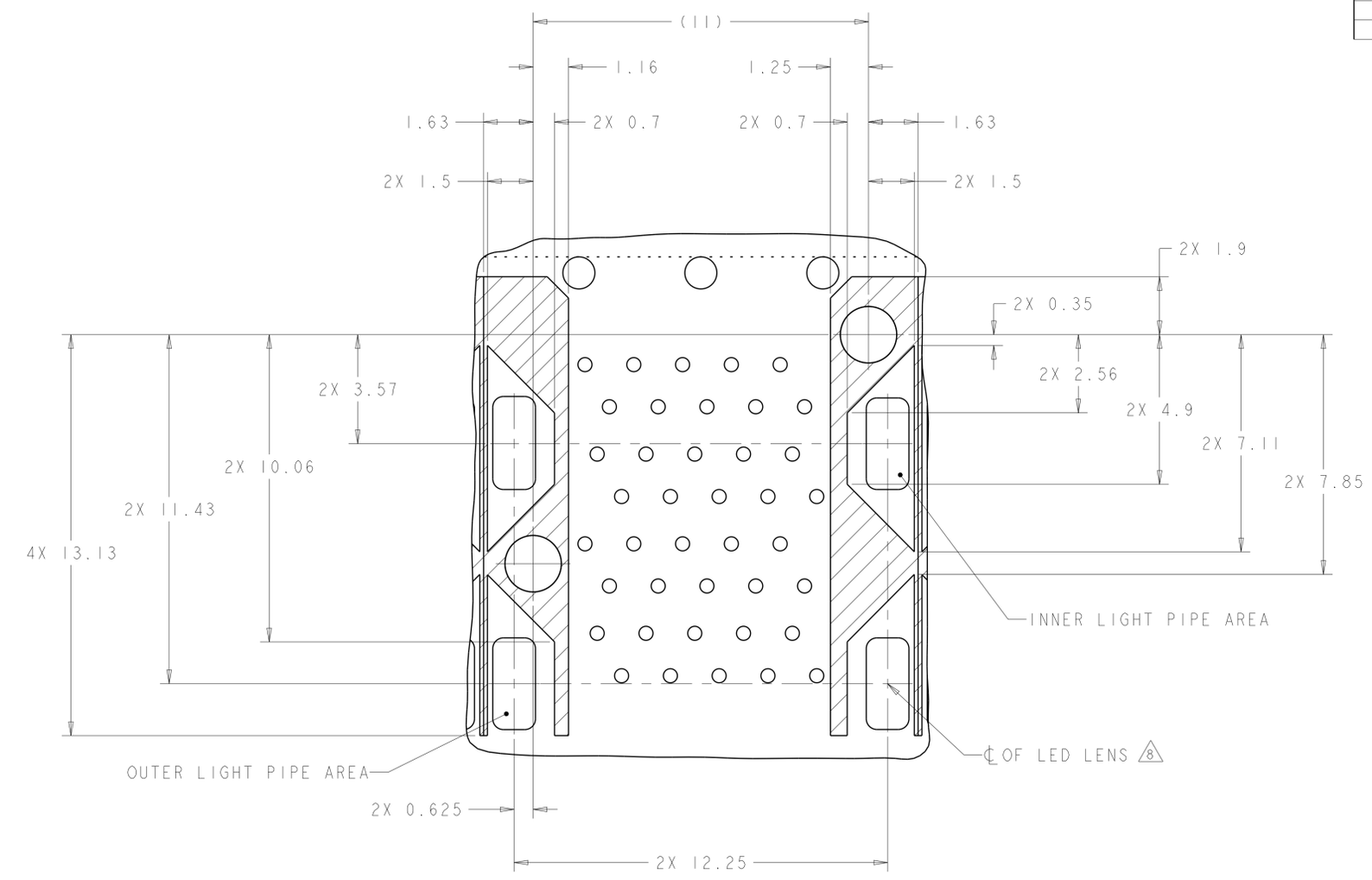


2007399-8 AND 1-2007399-8  
 SCALE 3:1

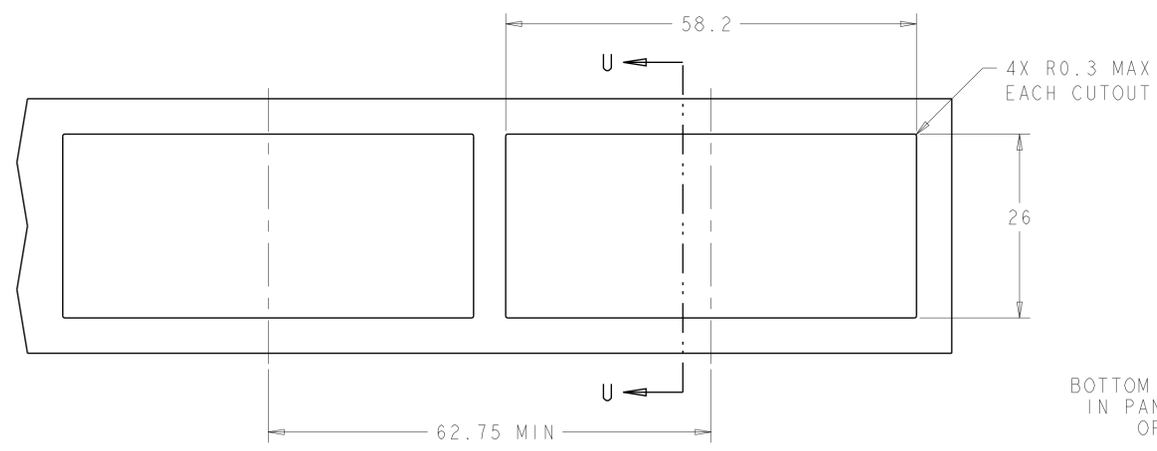
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN: M. SHIRK 10OCT2007	 TE Connectivity
DIMENSIONS: mm		CHK: D. SZCZESNY 10OCT2007	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD: D. SZCZESNY 10OCT2007	NAME: CAGE AND PT CONNECTOR ASSEMBLY, WITH EMI GASKET, PRESS FIT, 2X4, STACKED SFP+
0 PLC ±0.10 1 PLC ±0.10 2 PLC ±0.10 3 PLC ±0.10 4 PLC ±0.10 ANGLES ±°		PRODUCT SPEC: 108-2331	
MATERIAL: FINISH: -		APPLICATION SPEC: 114-13219	SIZE: A1
		WEIGHT: -	CAGE CODE: 2007399
		CUSTOMER DRAWING	SCALE: 4:1 SHEET 1 OF 4 REV D



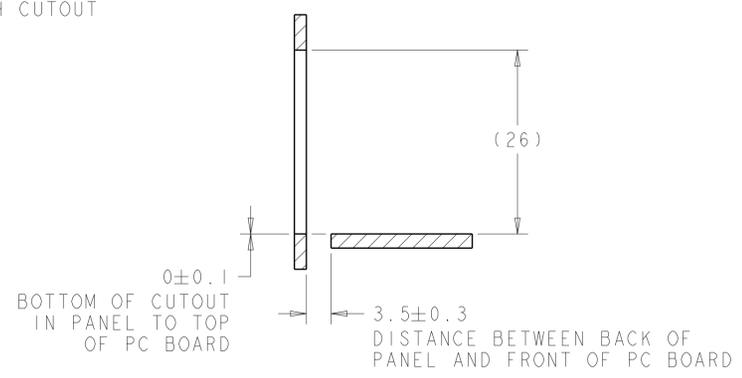
REVISIONS				
P.	LTN	DESCRIPTION	DATE	APP'D
-	-	SEE SHEET 1	-	-



DETAIL G  
 CONNECTOR HOUSING  
 KEEPOUT ZONE  
 4X INDIVIDUALLY  
 SCALE 10:1



RECOMMENDED PANEL CUTOUT  
 AND PC BOARD, PANEL POSITION  
 SCALE 2:1



SECTION U-U

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN: M. SHIRK 10OCT2007	TE Connectivity
DIMENSIONS: mm		CHK: D. SZCZESNY 10OCT2007	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD: D. SZCZESNY 10OCT2007	NAME: CAGE AND PT CONNECTOR ASSEMBLY, WITH EMI GASKET, PRESS FIT, 2X4, STACKED SFP+
0 PLC ±0.10	1 PLC ±0.10	PRODUCT SPEC: 108-2331	SIZE: A100779C=2007399
2 PLC ±0.10	3 PLC ±0.10	APPLICATION SPEC: 114-13219	RESTRICTED TO: -
4 PLC ±0.10	ANGLES ±°	WEIGHT: -	SCALE: 4:1 SHEET 1 OF 4 REV D
MATERIAL: FINISH: -	CUSTOMER DRAWING		

## 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