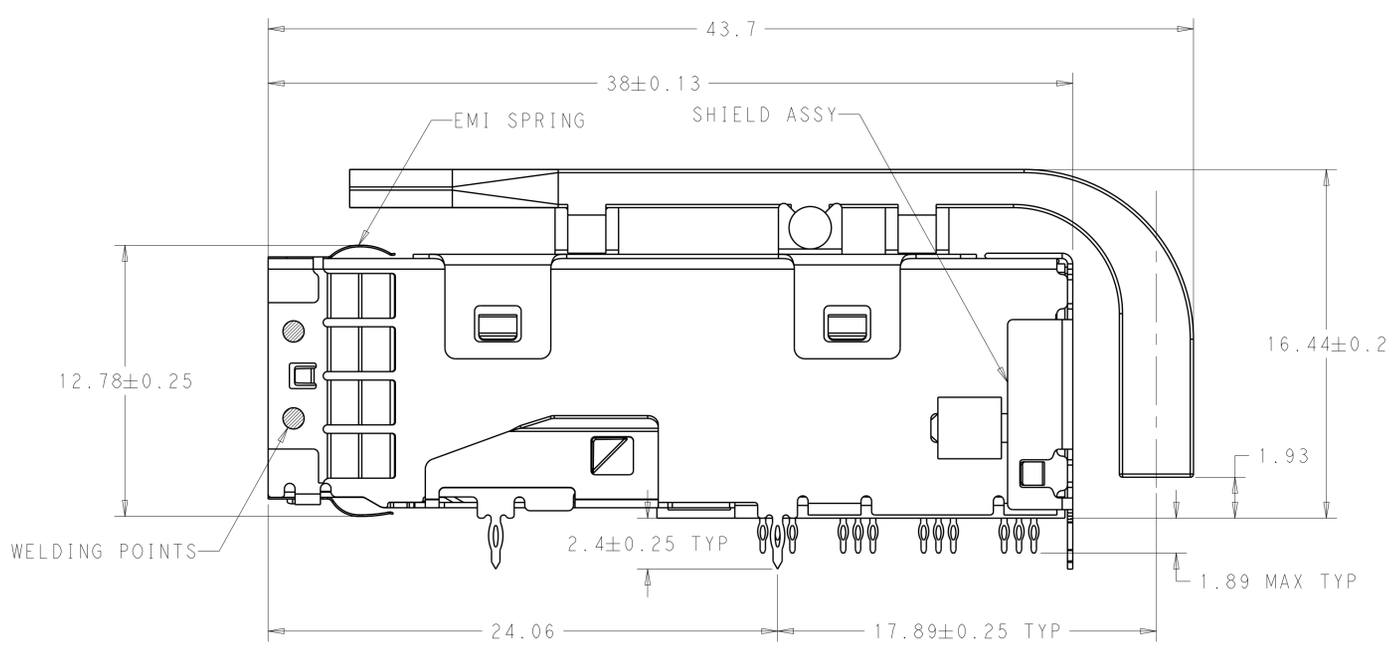
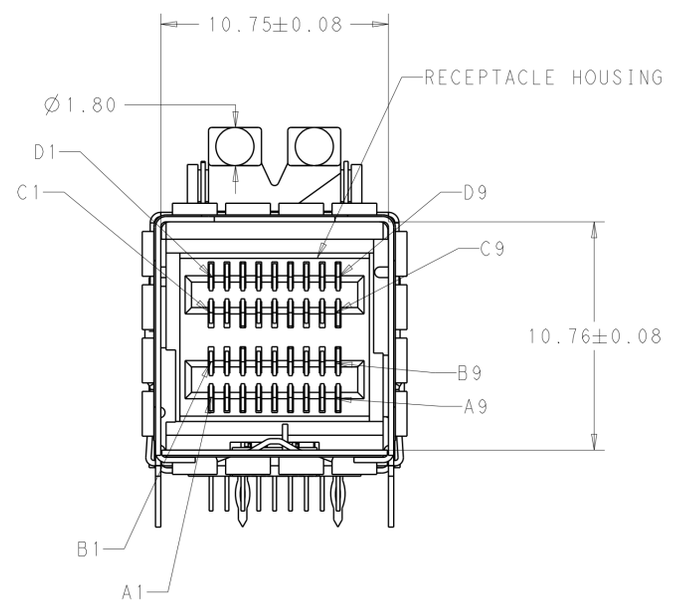
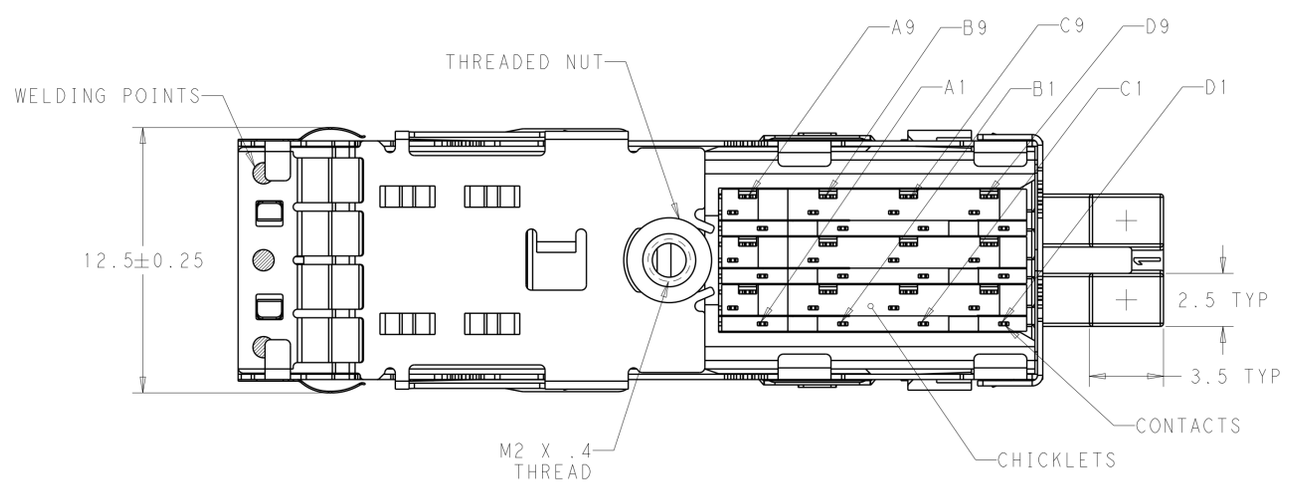


LOC	DIST	REVISIONS					
		P.	LTN	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
AG	00	A		REVISED PER ECO-14-018497	17DEC2014	AP	DG
		B		REVISED PER ECO-15-013728	23SEP2015	JY	SH
		C		REVISED PER ECO-15-013876	16MAY2016	JY	SH



- 1. MATERIALS**  
 RECEPTACLE HOUSING: LCP, BLACK, UL94V-0 RATED  
 SHIELD ASSY: NICKEL-SILVER COPPER ALLOY  
 CONTACTS: COPPER ALLOY  
 EMI SPRING: COPPER ALLOY  
 THREADED NUT: BRASS  
 CHICKLETS: LCP, BLACK, UL 94V-0 RATED  
 LIGHTPIPE CLIP: STAINLESS STEEL  
 LIGHTPIPE: POLYCARBONATE
  - 2. FINISH**  
 EMI SPRING: TIN PLATE OVER NICKEL PLATE  
 NON-PLATED EDGES PERMISSABLE  
 THREADED NUT: NICKEL PLATE
- △ CONTACT FINISH: CONFORMS TO THE REQUIREMENTS OF TE PRODUCT SPECIFICATION, 108-2399. BASED ON EIA/ECA-364-1000.01A. (CONTROLLED ENVIRONMENT APPLICATIONS) ON MATING END. TIN PLATED ON PCB TAIL
4. THREAD LENGTH OF FASTENER = PCB THICKNESS+1.45 MAX
- △ RECOMMENDED TRACE KEEP OUT ZONE

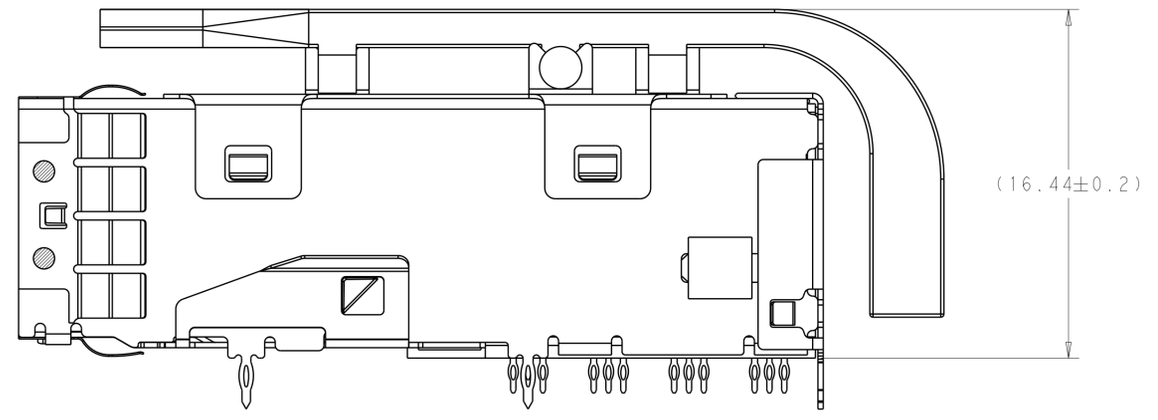


2198484-1 AS SHOWN

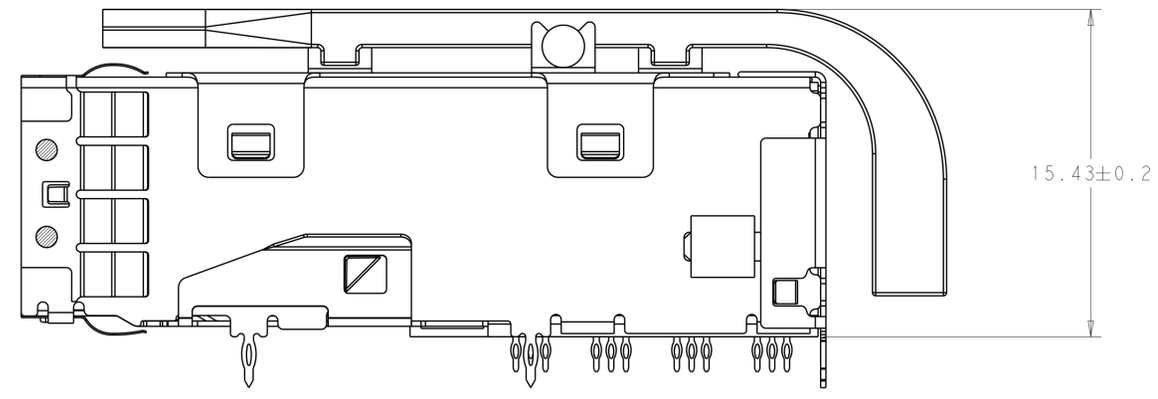
LOWER HEIGHT	14.53	2198484-2
STANDARD HEIGHT	15.54	2198484-1
LIGHT PIPE	H HOLE HIGHT OF LP	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN: J. SECHRIST 15NOV2011	
DIMENSIONS: mm		CHK: J. SECHRIST 15NOV2011	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± 1 PLC ±0.25 2 PLC ±0.13 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ± FINISH		PRODUCT SPEC: 108-2462 APPLICATION SPEC: 114-13316 WEIGHT:	NAME: RECEPTACLE ASSEMBLY, MINI-SAS HD, 1X W/ LIGHT PIPES SIZE: A1 CAGE CODE: 00779 DRAWING NO: C=2198484 RESTRICTED TO:
MATERIAL:		Customer Drawing	SCALE: 6:1 SHEET 1 OF 4 REV C

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTN	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
A		REVISED PER ECO-14-018497	17DEC2014	AP	DG		



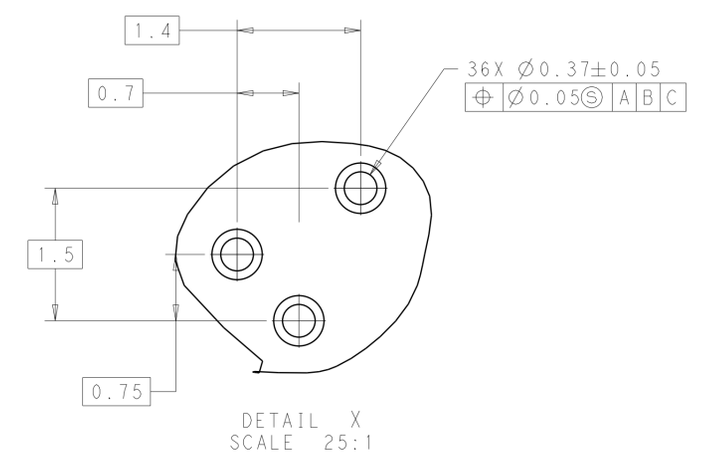
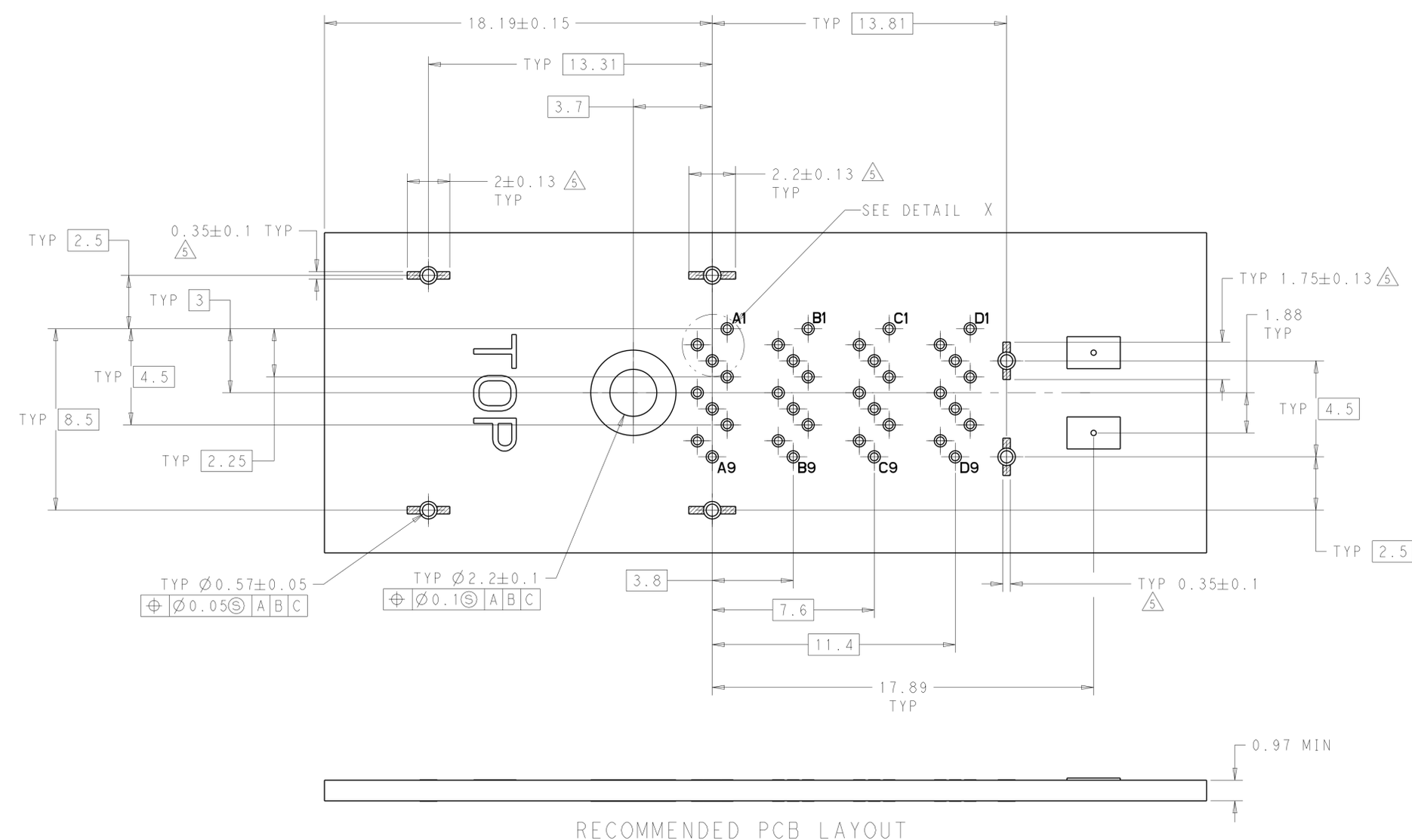
2198484-1 AS SHOWN  
 SCALE 6:1



2198484-2 AS SHOWN  
 UNSPECIFIED DIMENSIONS ARE SAME AS 2198484-1  
 SCALE 6:1

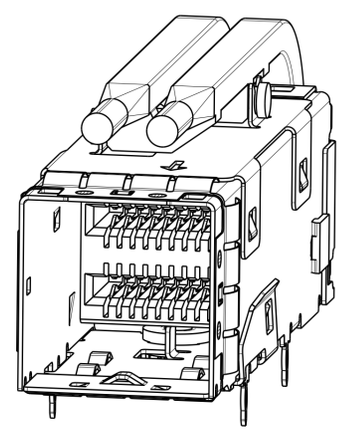
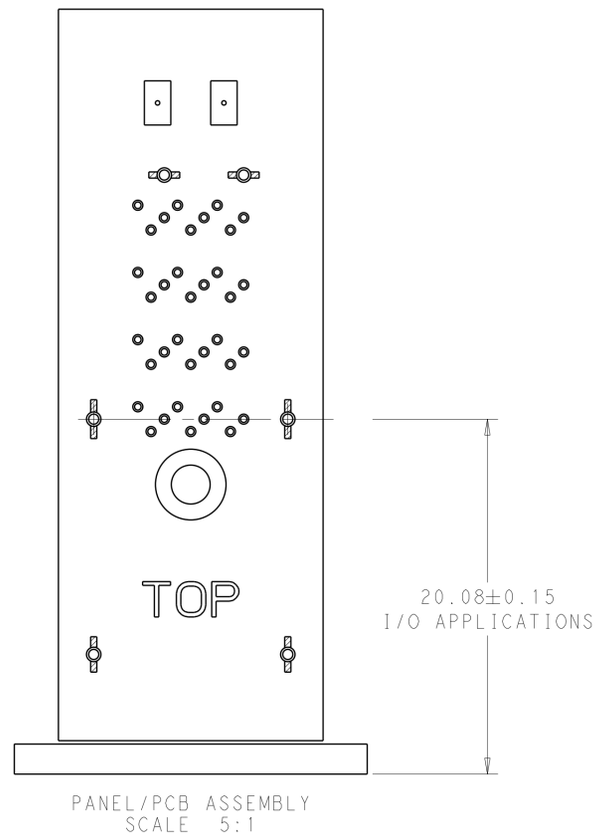
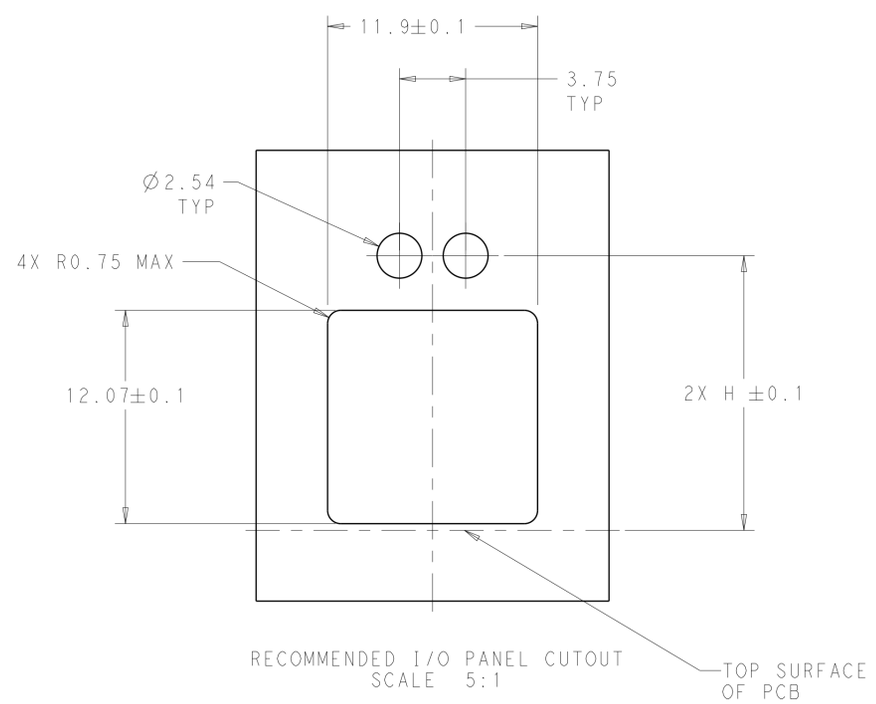
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	J. SECHRIST	15NOV2011	
		CHK	J. SECHRIST	15NOV2011	
DIMENSIONS:		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		NAME	
mm	0 PLC ±	PRODUCT SPEC		RECEPTACLE ASSEMBLY,	
	1 PLC ±0.25	108-2462		MINI-SAS HD, 1X	
	2 PLC ±0.13	APPLICATION SPEC		W/ LIGHT PIPES	
	3 PLC ±	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
	4 PLC ±	A1	00779	C=2198484	
	ANGLES ±	WEIGHT		Customer Drawing	
	FINISH	SCALE		SHEET	OF
		6:1		2	4
				REV	C

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



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DMN	J. SECHRIST	15NOV2011	TE Connectivity
DIMENSIONS:		CHK	J. SECHRIST	15NOV2011	
mm	0 PLC ±0.25	APVD	-	-	NAME
	1 PLC ±0.13	PRODUCT SPEC		108-2462	RECEPTACLE ASSEMBLY, MINI-SAS HD, 1X W/ LIGHT PIPES
	2 PLC ±0.13	APPLICATION SPEC		114-13316	
MATERIAL	FINISH	WEIGHT	114-13316	SIZE	CAGE CODE
-	-	-	-	A100779	C=2198484
Customer Drawing		SCALE	6:1	SHEET	3 OF 4
		REV	C		

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



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN J. SECHRIST 15NOV2011	TE Connectivity	
DIMENSIONS:		CHK J. SECHRIST 15NOV2011	NAME	
mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	APVD	PRODUCT SPEC	
0 PLC	±		108-2462	
1 PLC	±0.25		APPLICATION SPEC	
2 PLC	±0.13		114-13316	
3 PLC	±		WEIGHT	
4 PLC	±		Customer Drawing	
ANGLES	±		SCALE 6:1 SHEET 4 OF 4 REV C	
MATERIAL	FINISH		SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO	
			A100779C=2198484	

## 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