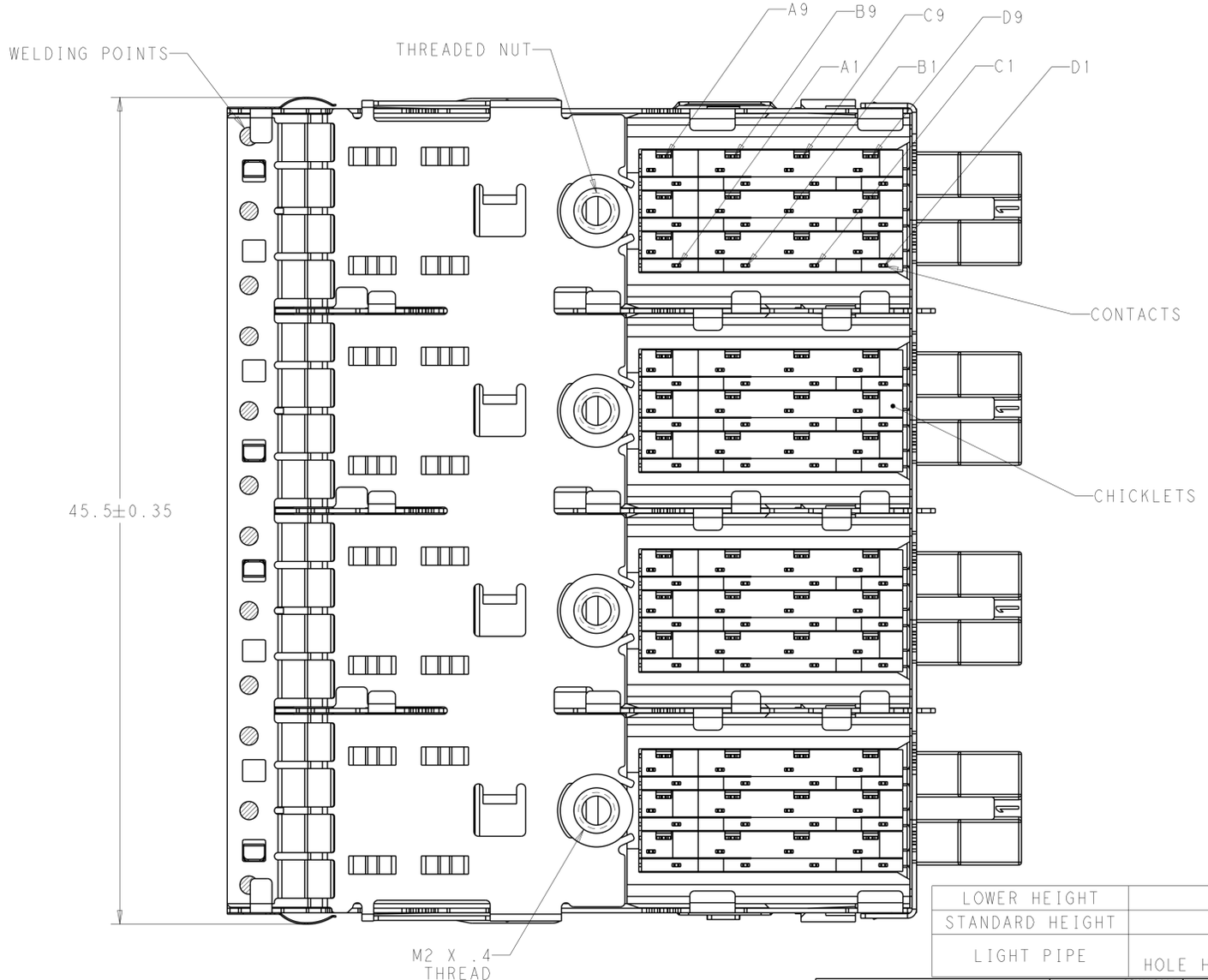
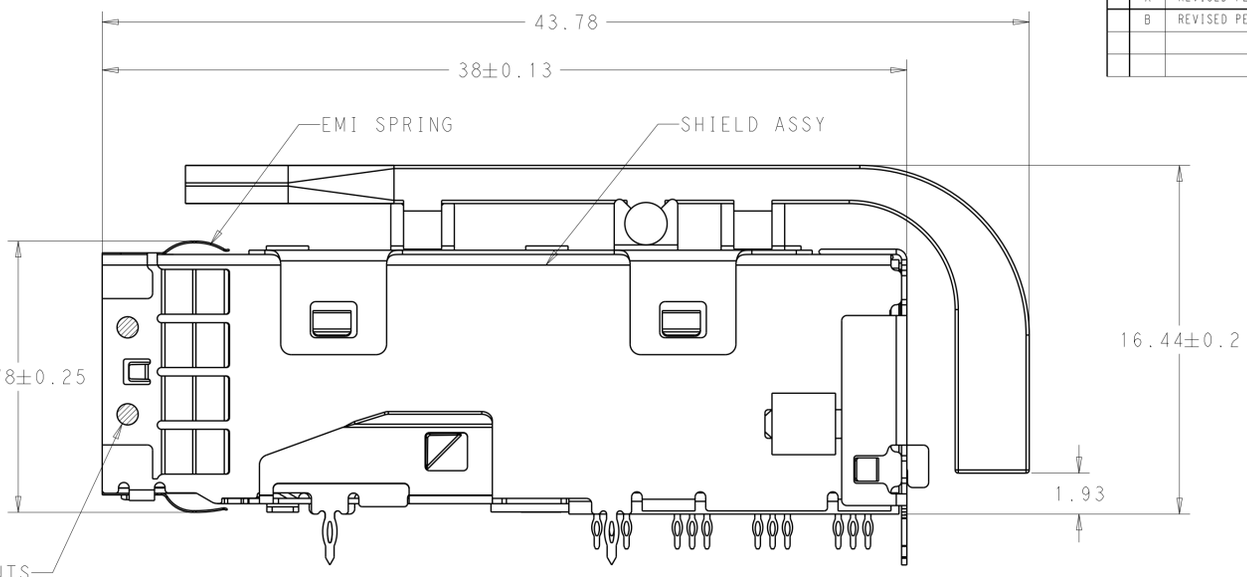
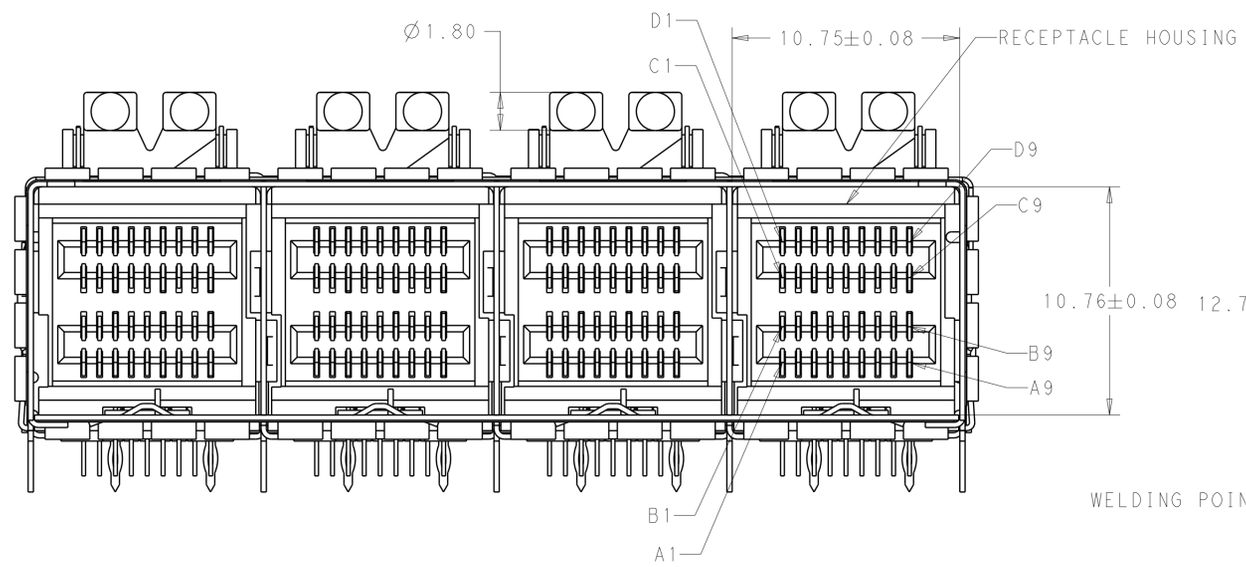


LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTN	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
A		REVISED PER ECO-14-018497	17DEC2014	AP	DG
B		REVISED PER ECO-15-013876	19JUN2016	JY	SH



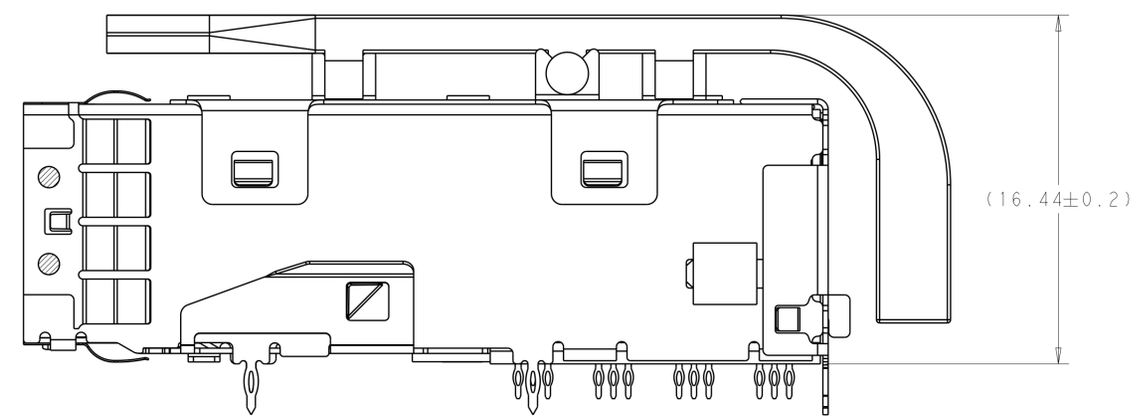
- MATERIALS**
 RECEPTACLE HOUSING: LCP, BLACK, UL94V-0 RATED
 SHIELD ASSY: NICKEL-SILVER COPPER ALLOY
 CONTACTS: COPPER ALLOY
 EMI SPRING: COPPER ALLOY
 THREADED NUT: BRASS
 CHICKLETS: LCP, BLACK, UL 94V-0 RATED
 LIGHTPIPE CLIP: STAINLESS STEEL
 LIGHTPIPE: POLYCARBONATE
 - FINISH**
 EMI SPRING: TIN PLATE OVER NICKEL PLATE
 NON-PLATED EDGES PERMISSABLE
 THREADED NUT: NICKEL PLATE
- △ CONTACT FINISH: CONFORMS TO THE REQUIREMENTS OF TE PRODUCT SPECIFICATION, 108-2462. 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

LOWER HEIGHT	14.53	2180736-2
STANDARD HEIGHT	15.54	2180736-1
LIGHT PIPE	H HOLE HIGHT OF LP	PART NUMBER

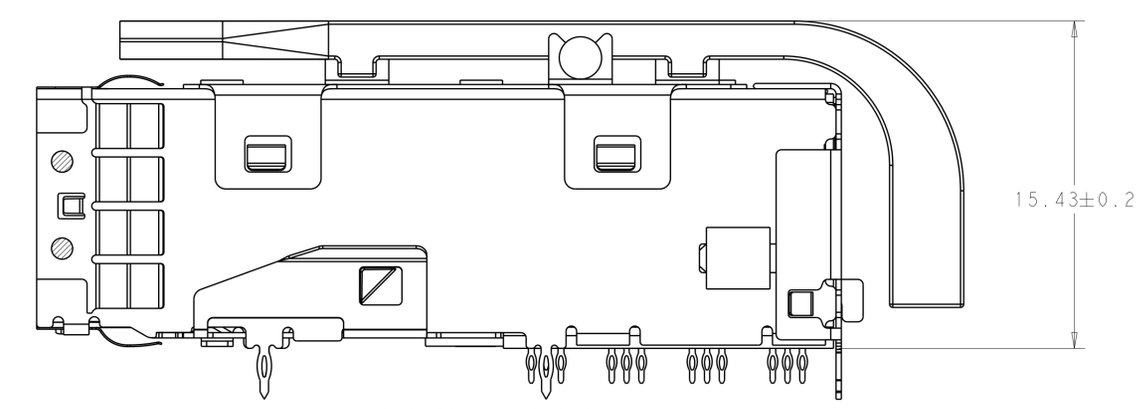
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN P. KERLIN CHK J. SECHRIST	25MAY2011 25MAY2011
DIMENSIONS:	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	NAME	
mm	0 PLC ± 1 PLC ±0.25 2 PLC ±0.13 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±	PRODUCT SPEC	
MATERIAL	FINISH	APPLICATION SPEC	
		114-13316	
		WEIGHT	
		A100779C=2180736	
		CUSTOMER DRAWING	
		SCALE	SHEET 1 OF 4
		REV	B

2180736-1 AS SHOWN

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



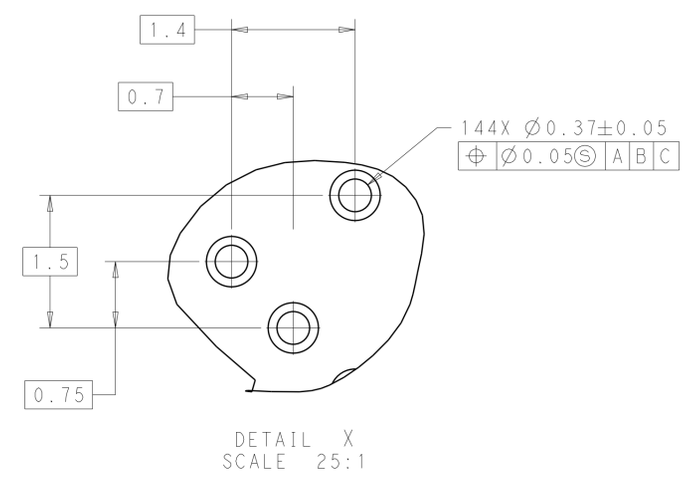
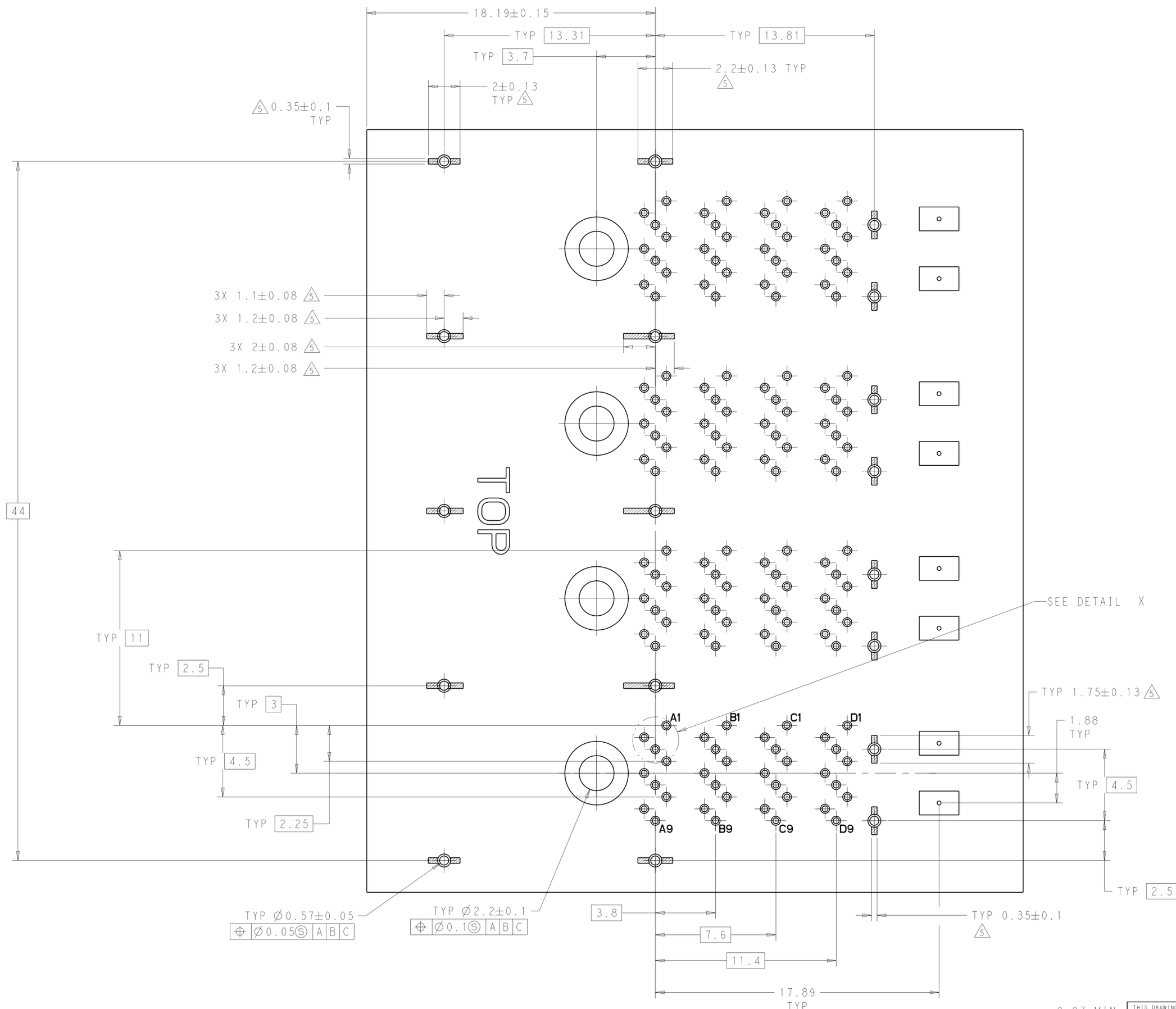
2180736-1 AS SHOWN
SCALE 6:1



2180736-2 AS SHOWN
UNSPECIFIED DIMENSOSNS ARE ASME AS 2180736-1
SCALE 6:1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN P. KERLIN CHK J. SECHRIST	25MAY2011 25MAY2011	
DIMENSIONS: mm 		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± 1 PLC ±0.25 2 PLC ±0.13 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ± FINISH ±		
MATERIAL		PRODUCT SPEC 108-2462 APPLICATION SPEC 114-13316		SIZE A100779C=2180736
-		WEIGHT Customer Drawing		RESTRICTED TO SCALE 6:1 SHEET 2 OF 4 REV B

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

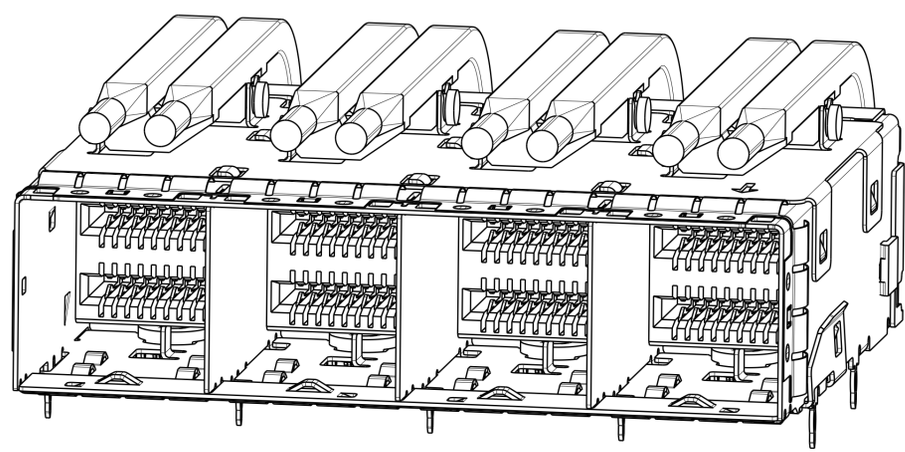
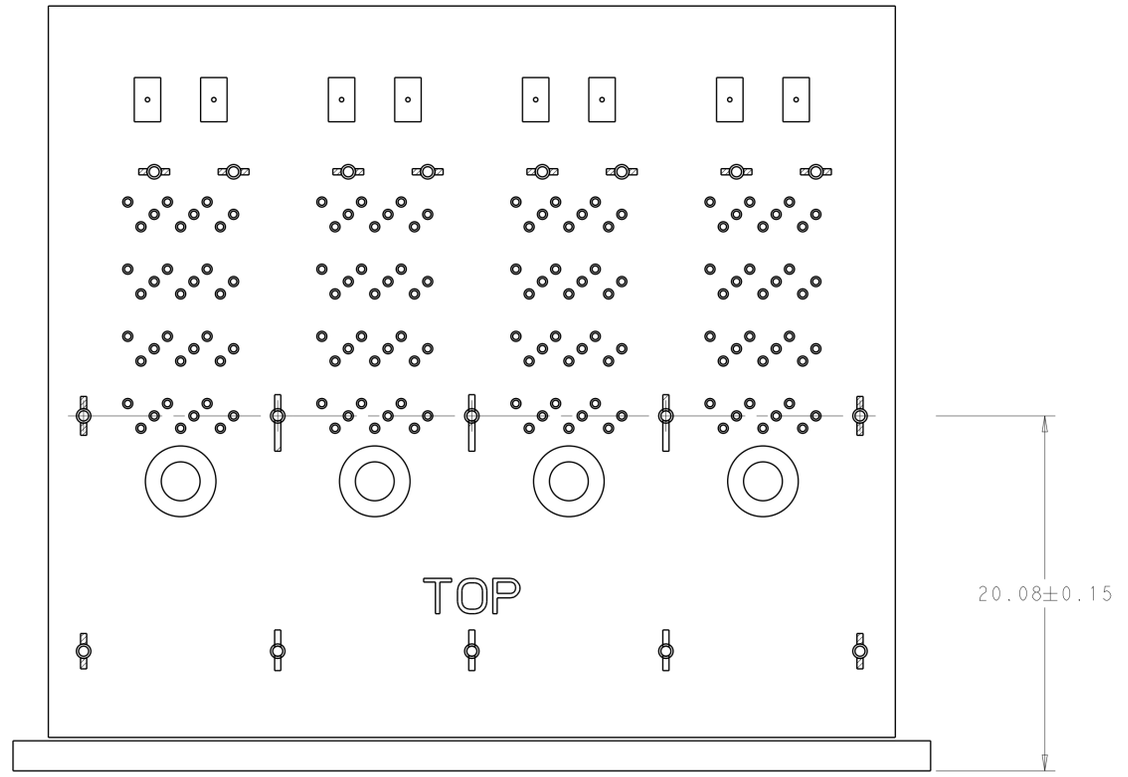
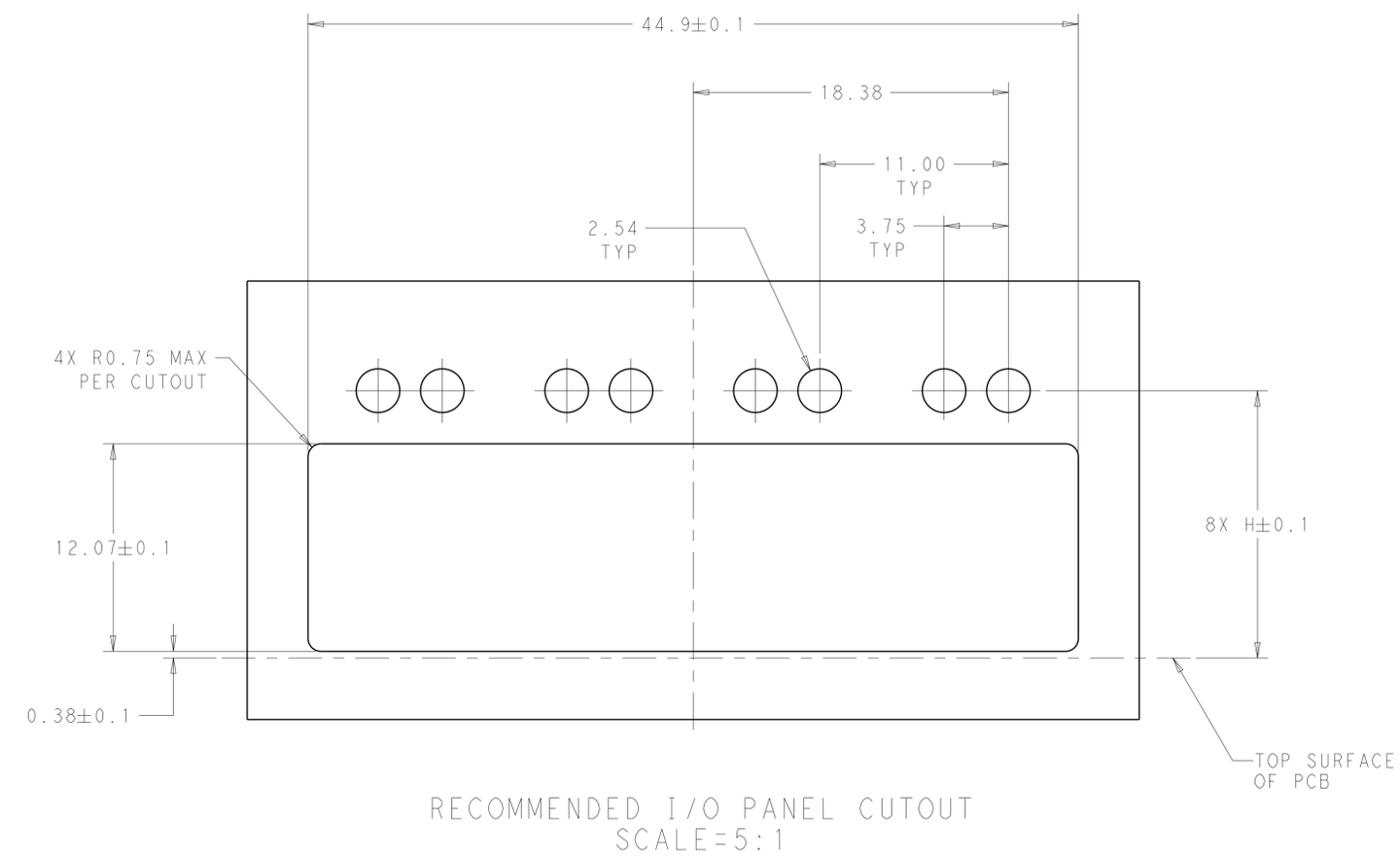


RECOMMENDED PCB LAYOUT

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DMN P. KERLIN 25MAY2011	TE Connectivity
DIMENSIONS: mm		CHK J. SECHRIST 25MAY2011	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD -	NAME RECEPTACLE ASSEMBLY, MINI-SAS HD, 4X W/ LIGHT PIPES
0 PLC ±0.25	1 PLC ±0.13	PRODUCT SPEC 108-2462	SIZE CAGE CODE DRAWING NO. RESTRICTED TO
2 PLC ±0.13	3 PLC ±0.13	APPLICATION SPEC 114-13316	A100779C=2180736
4 PLC ±0.13	ANGLES ±0.13	WEIGHT -	SCALE 5:1 SHEET 3 OF 4 REV B
MATERIAL -	FINISH -	Customer Drawing	

LOC	DIST	REV	DATE	BY	CHKD	APVD
		1				

REVISIONS			
REV	DATE	BY	DESCRIPTION
-	-	-	SEE SHEET 1



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		OWN P. KERLIN 25MAY2011	
		CHK J. SECHRIST 25MAY2011	
DIMENSIONS:	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	APVD	NAME
mm	0 PLC ±	PRODUCT SPEC	RECEPTACLE ASSEMBLY,
	1 PLC ±0.25	108-2462	MINI-SAS HD, 4X
	2 PLC ±0.13	APPLICATION SPEC	W/ LIGHT PIPES
	3 PLC ±	114-13316	SIZE CAGE CODE DRAWING NO
	4 PLC ±	WEIGHT	A100779C=2180736
	ANGLES ±	Customer Drawing	RESTRICTED TO
MATERIAL	FINISH	SCALE 5:1	SHEET 4 OF 4
			REV B

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