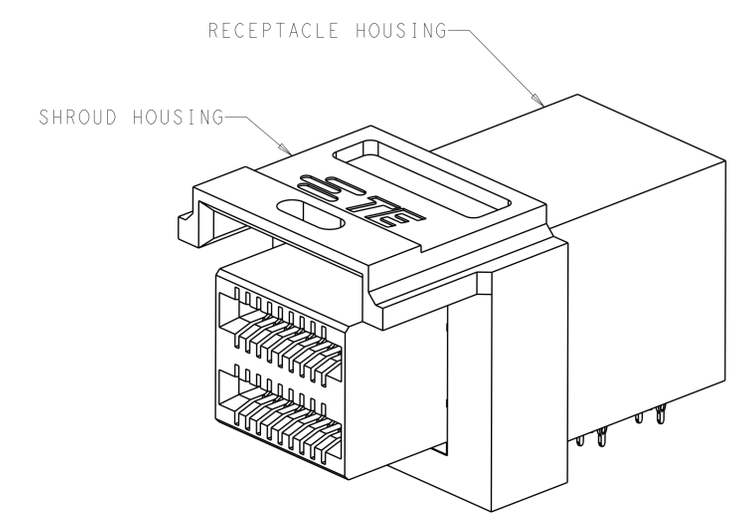
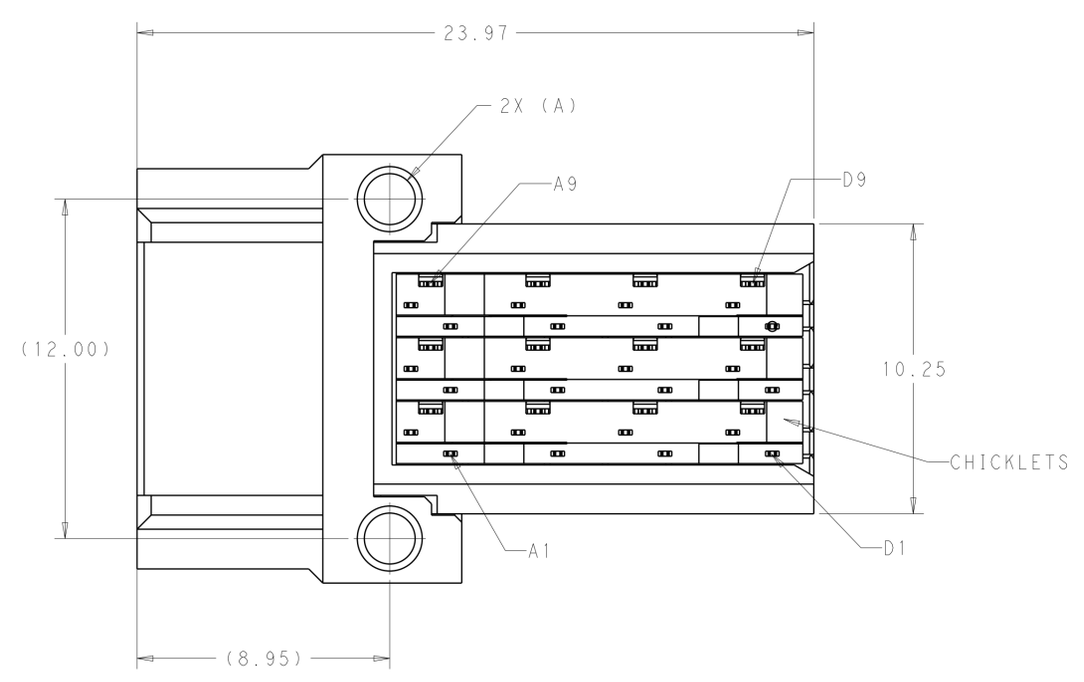
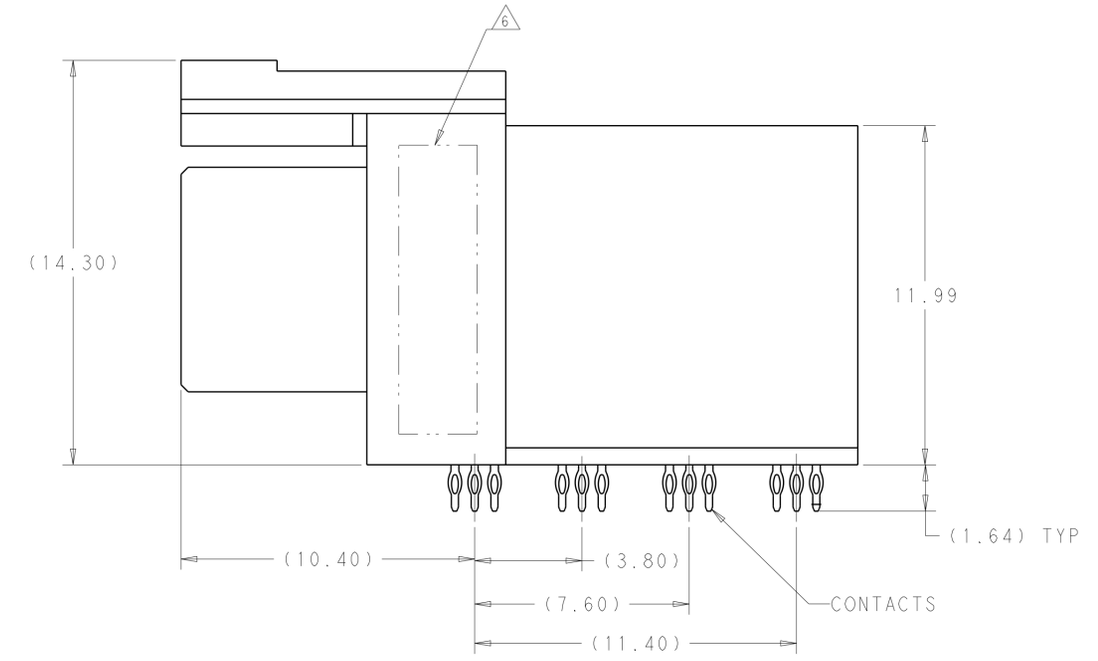
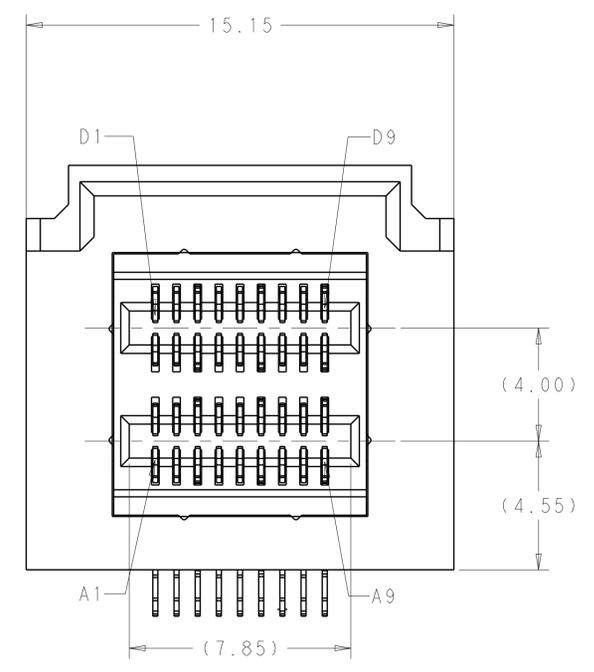


LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTN	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
GP	00	A		REVISED PER ECO-15-000199	13JAN2015	AP	DG
		B		REVISED PER ECO-17-008190	03MAR2017	JY	SH
		C		REVISED PER ECO-17-013690	04AUG2017	JY	SH

- ⚠ MATERIALS  
 HOUSINGS AND CHICKLETS: LCP, BLACK, UL94V-0 RATED  
 CONTACTS: COPPER ALLOY
- ⚠ CONTACT FINISH: CONFORMS TO THE REQUIREMENTS OF TE PRODUCT SPECIFICATION, 108-32038 BASED ON EIA/ECA-364-1000.01A. (CONTROLLED ENVIRONMENT APPLICATIONS) ON MATING END. TIN PLATED ON PCB TAIL
- 3. MATES WITH TE PLUG 2227603-1
- ⚠ MOUNTING HARDWARE M2x1.35 SELF-THREADING SCREW  
 SCREW LENGTH OF FASTENER = PCB THICKNESS + 3.0mm MAX (1.75mm MIN)  
 MOUNTING HARDWARE NOT INCLUDED
- ⚠ RECOMMENDED COMPONENT KEEP OUT ZONE.
- ⚠ PART NUMBER AND DATE CODE MARKED IN APPROXIMATE AREA SHOWN ON OPPOSITE SIDE.
- ⚠ MOUNTING HARDWARE M2x0.635 SELF-THREADING SCREW  
 SCREW LENGTH OF FASTENER = PCB THICKNESS + 3.0mm MAX (1.75mm MIN)  
 MOUNTING HARDWARE NOT INCLUDED
- ⚠ MOUNTING HARDWARE M2x1.35 SELF-THREADING SCREW  
 SCREW LENGTH OF FASTENER = PCB THICKNESS + 5.0mm MAX (1.75mm MIN)  
 MOUNTING HARDWARE NOT INCLUDED



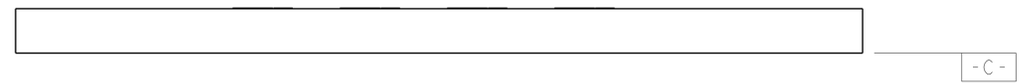
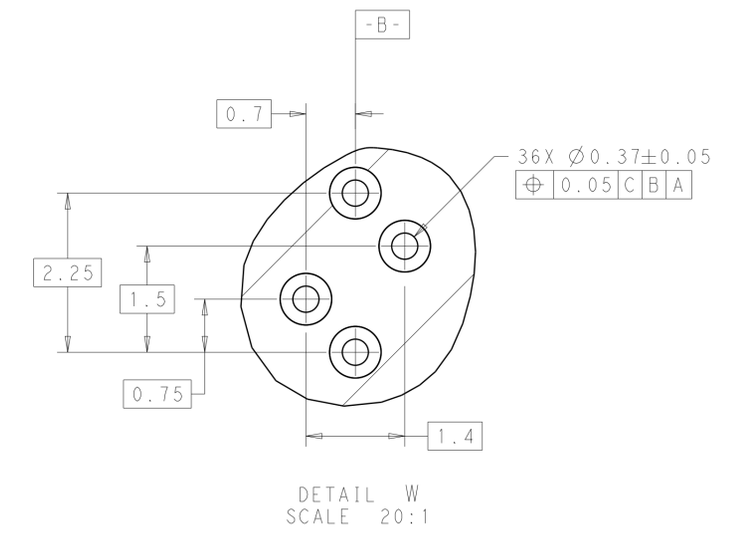
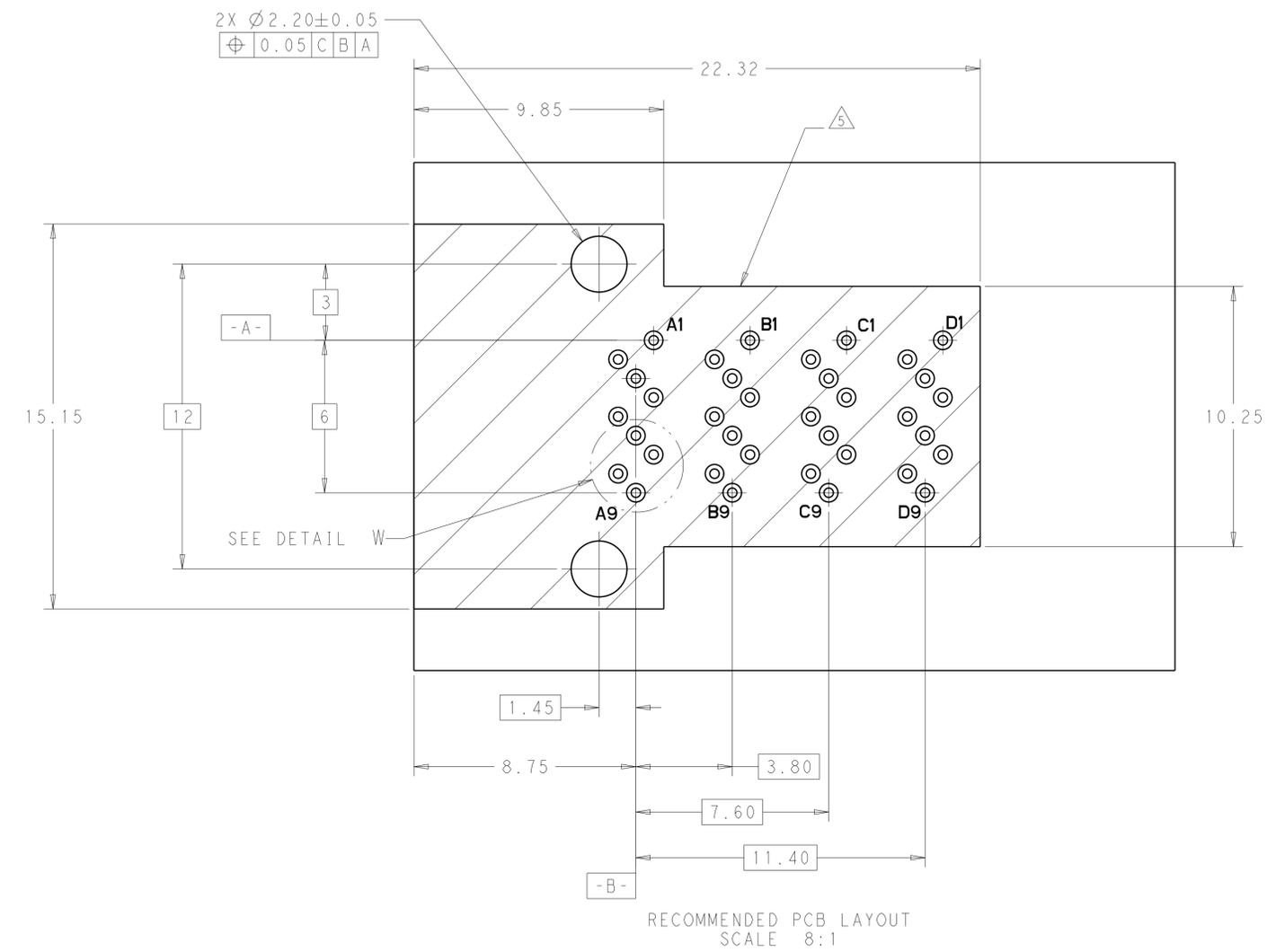
SCALE 6:1

⚠	Ø 1.80	2227580-3
⚠	Ø 1.60	2227580-2
⚠	Ø 1.80	2227580-1
SCREW APPLICATION	DIAMETER A OF HOLE	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DWN: R. TREA 13DEC2012  
 CHK: R. HENRY 13DEC2012

DIMENSIONS:	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	PRODUCT SPEC	NAME
mm	0 PLC ± 2 PLC ±0.13 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±	108-32038	RECEPTACLE ASSEMBLY, 1X1, RIGHT ANGLE, INTERNAL MINI SAS HD
MATERIAL:	FINISH:	APPLICATION SPEC	RESTRICTED TO
⚠	⚠	114-32101	A1
CUSTOMER DRAWING		WEIGHT:	SCALE 8:1 SHEET 1 OF 2 REV C

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



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DMN R. TREA 13DEC2012	TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK R. HENRY 13DEC2012	NAME RECEPTACLE ASSEMBLY, 1X1, RIGHT ANGLE, INTERNAL MINI SAS HD	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ±0.13 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±		APVD -	PRODUCT SPEC 108-32038	RESTRICTED TO
MATERIAL -		FINISH -	APPLICATION SPEC 114-32101	SIZE A1
		WEIGHT -	CAGE CODE C=2227580	DRAWING NO -
		CUSTOMER DRAWING	SCALE 8:1	SHEET 2 OF 2
				REV C

## 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