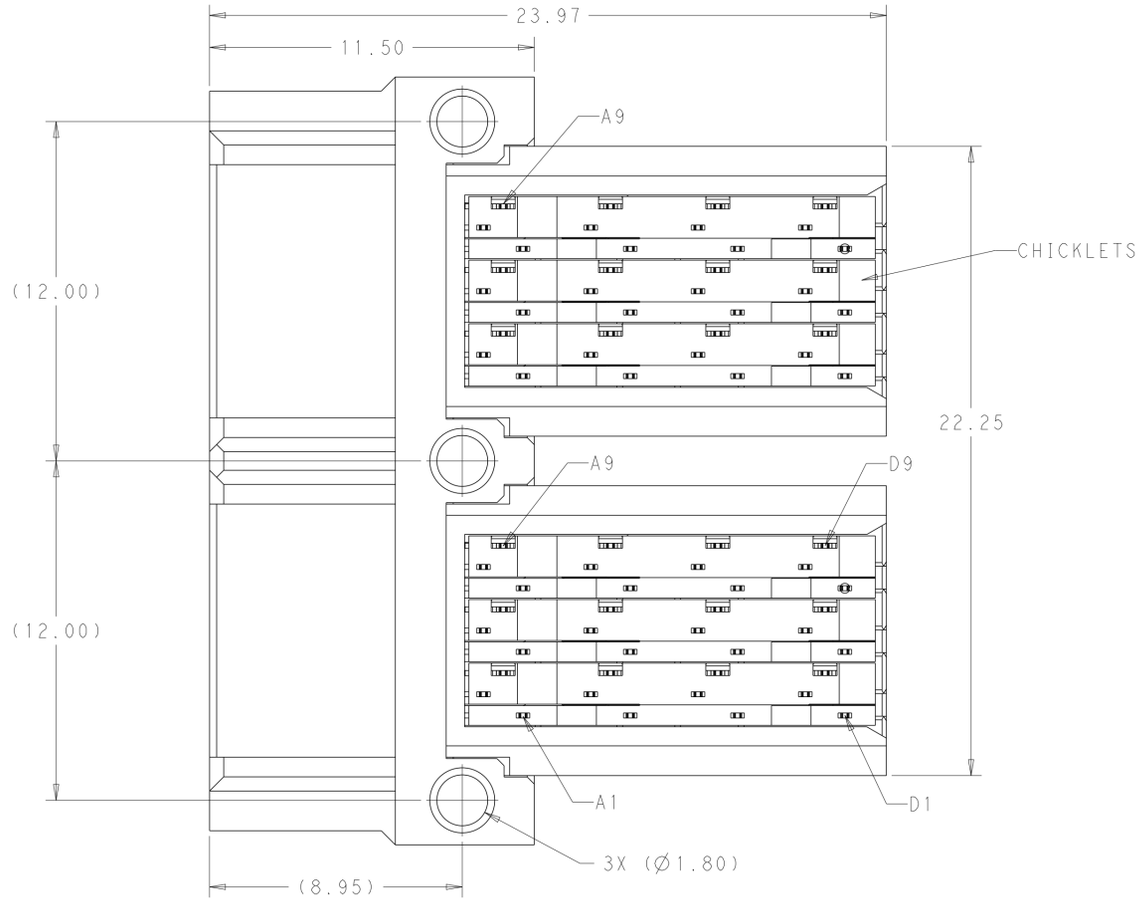
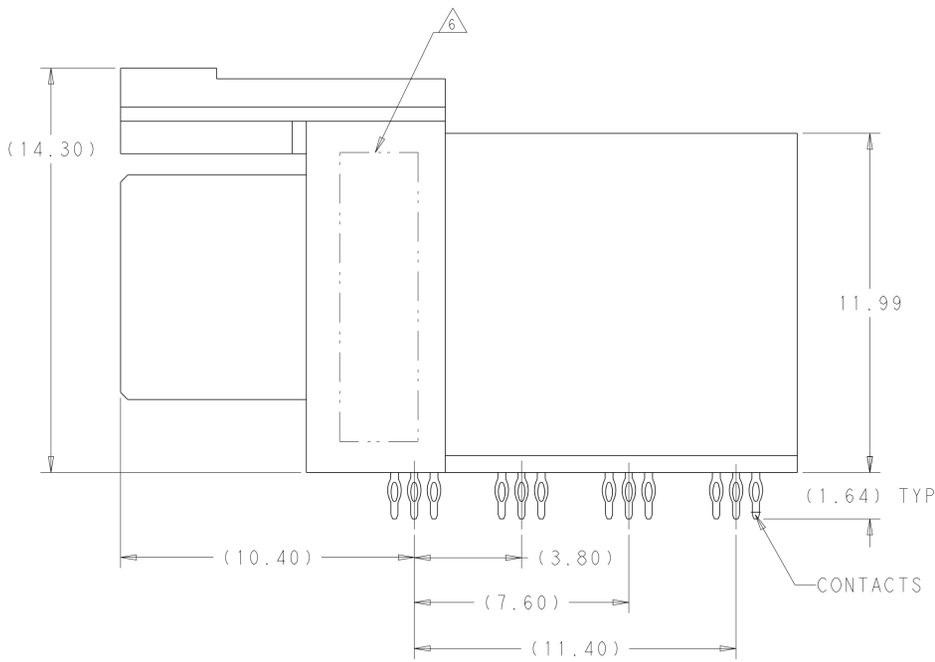
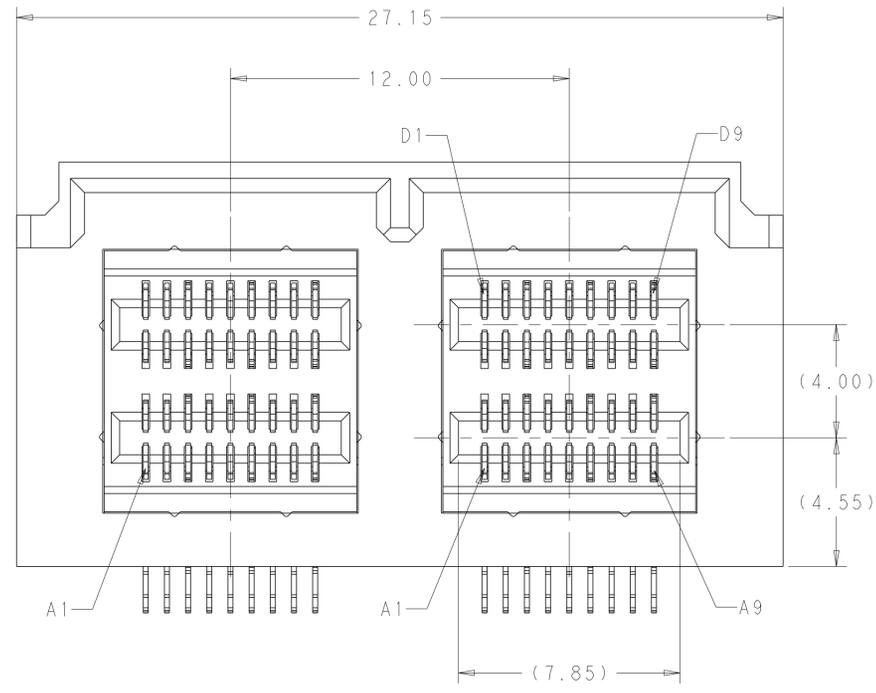
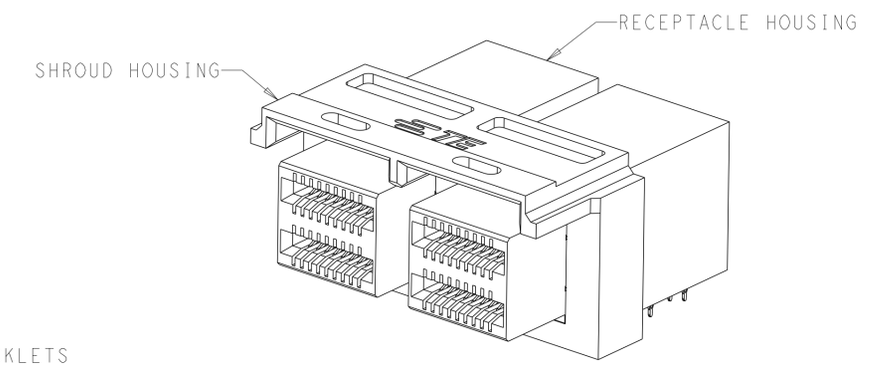


LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTN	DESCRIPTION	DATE	DMN	APVD
A		REVISED PER ECO-15-000199	13JAN2015	AP	DG



- ⚠ 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
- 4. MOUNTING HARDWARE M2x1.35 SELF-THREADING SCREW  
 SCREW LENGTH OF FASTENER = PCB THICKNESS + 3.0mm MAX (1.75mm MIN)  
 MOUNTING HARDWARE NOT INCLUDED
- ⚠ 5. RECOMMENDED COMPONENT KEEP OUT ZONE.
- ⚠ 6. PART NUMBER AND DATE CODE MARKED IN APPROXIMATE AREA SHOWN ON OPPOSITE SIDE.

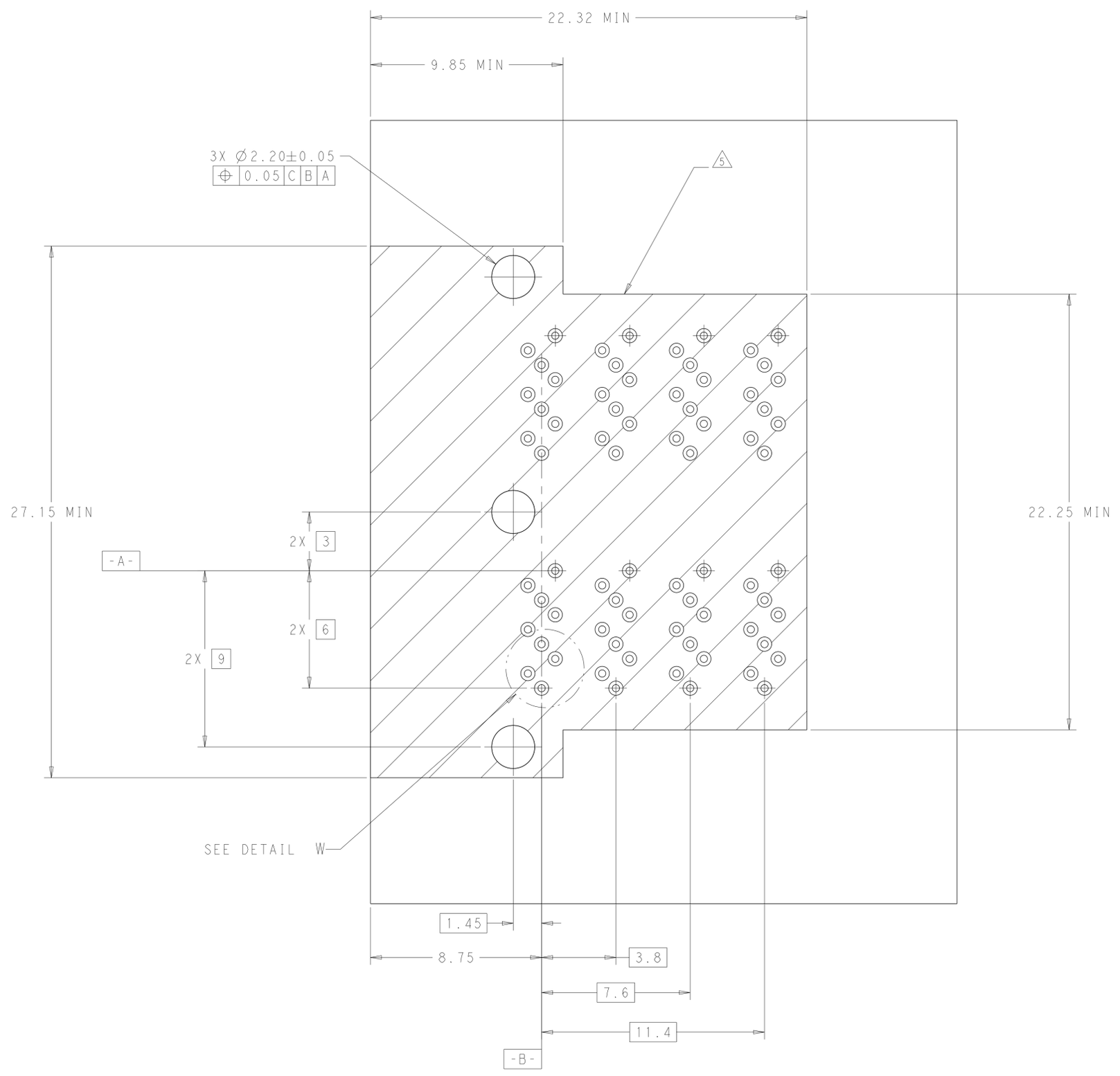


SCALE 4:1

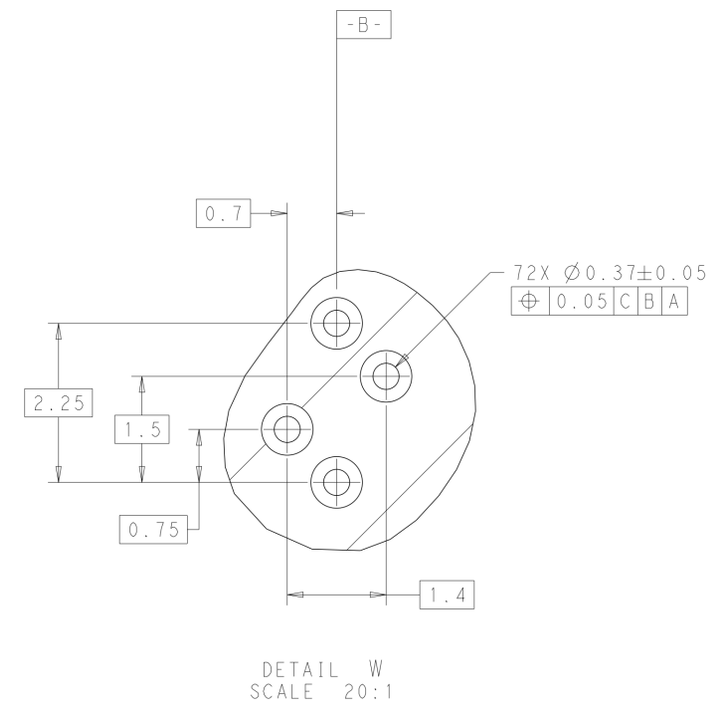
2227581-1  
 PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DMN R. IREA 19DEC2012	NAME	
DIMENSIONS:		CHK R. HENRY 19DEC2012	RECEPTACLE ASSEMBLY, 1X2, RIGHT ANGLE, INTERNAL MINI-SAS HD	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	PRODUCT SPEC	
mm			108-32038	
0 PLC ±			APPLICATION SPEC	
1 PLC ±0.13			114-32101	
2 PLC ±			SIZE CAGE CODE DRAWING NO	
3 PLC ±			A1 00779 C=2227581	
4 PLC ±			RESTRICTED TO	
ANGLES ±			-	
FINISH			WEIGHT	
: ⚠			-	
: ⚠			-	
Customer Drawing			SCALE 8:1 SHEET 1 OF 2 REV A	

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



RECOMMENDED PCB LAYOUT  
 SCALE 8:1



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN R. IREA 19DEC2012	TE Connectivity
DIMENSIONS: mm		CHK R. HENRY 19DEC2012	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ±0.13 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ± FINISH ±		APVD -	NAME RECEPTACLE ASSEMBLY, 1X2, RIGHT ANGLE, INTERNAL MINI-SAS HD
MATERIAL -		PRODUCT SPEC 108-32038	RESTRICTED TO
FINISH -		APPLICATION SPEC 114-32101	SIZE CAGE CODE DRAWING NO A100779C=2227581
Customer Drawing		WEIGHT -	SCALE 8:1 SHEET 2 OF 2 REV A

## 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