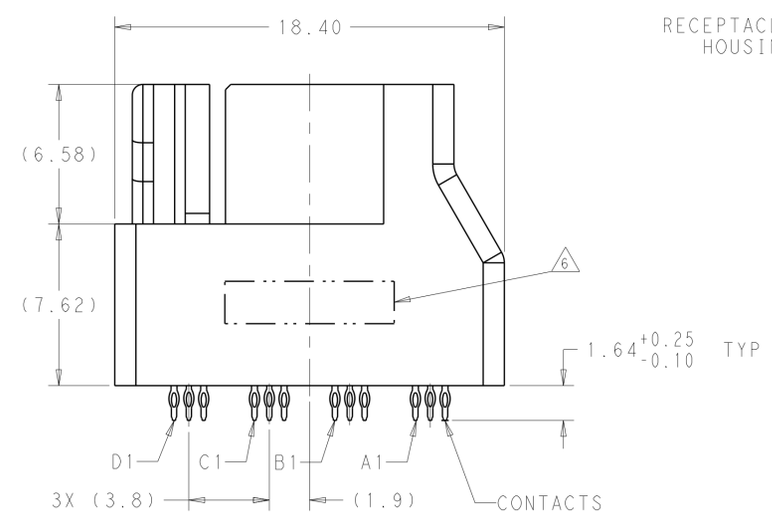
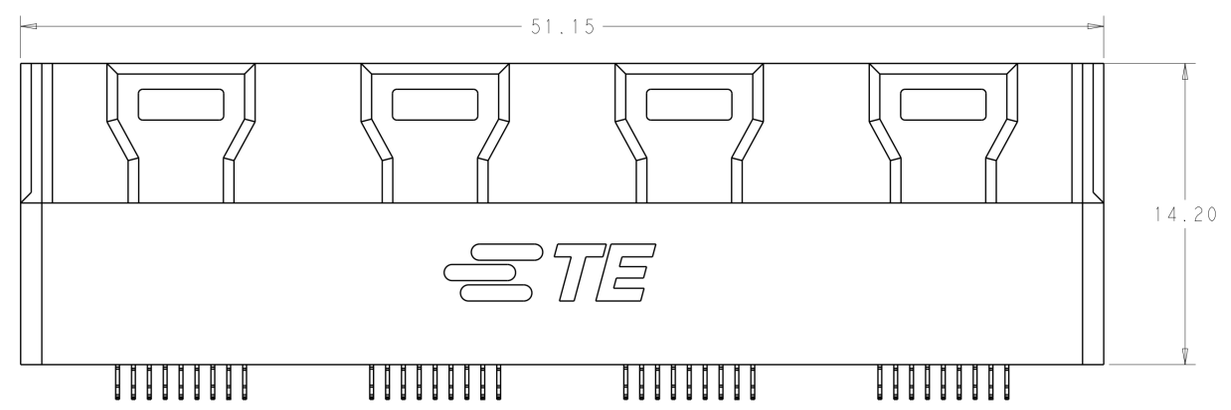
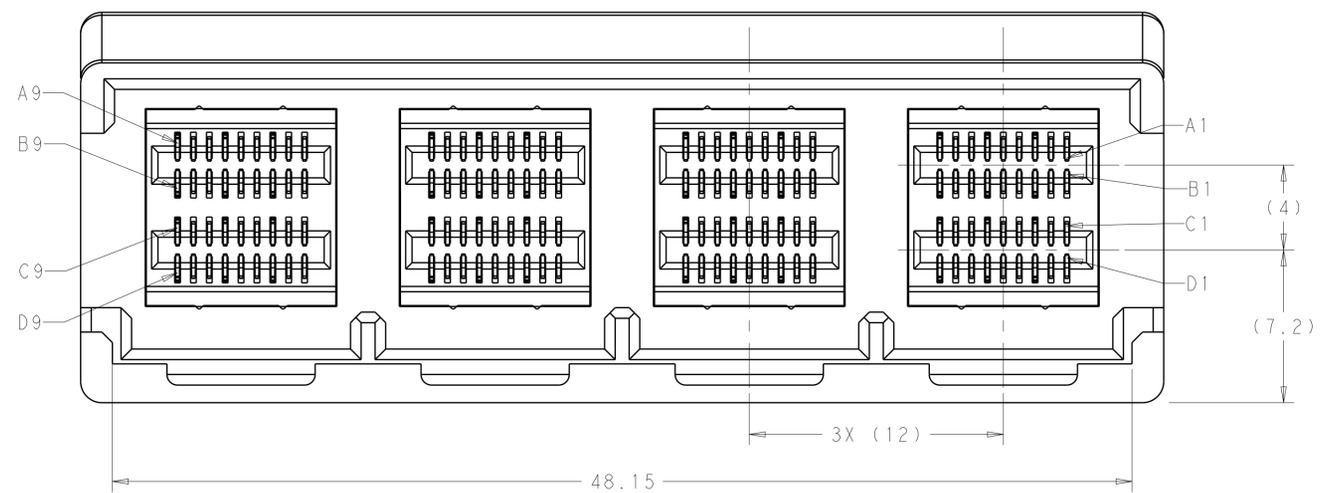
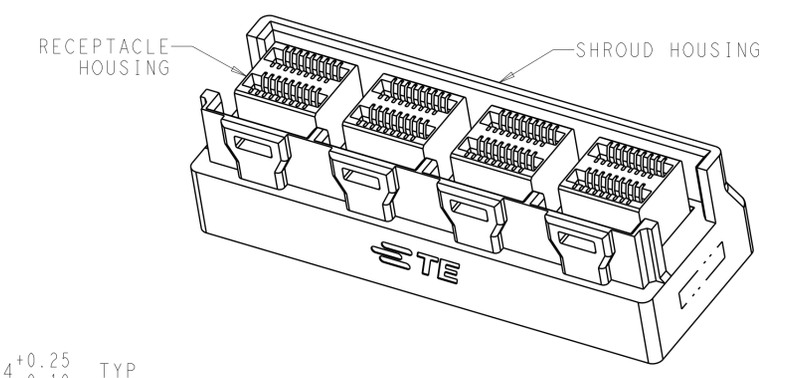


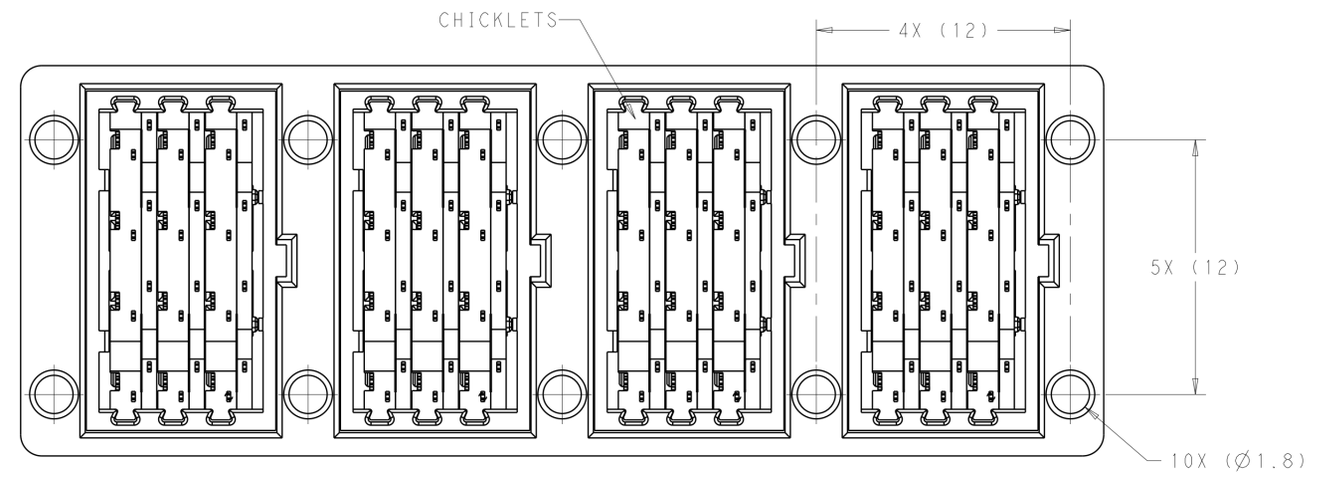
LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTN	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
GP	00	A	REVISED PER ECO-15-000199	13JAN2015	AP DG



- △ HOUSINGS AND CHICKLETS: LCP, BLACK, UL94V-0 RATED. CONTACTS: COPPER ALLOY.
- △ 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.
- △ RECOMMENDED COMPONENT KEEP OUT ZONE.
- △ PART NUMBER AND DATE CODE MARKED IN APPROXIMATE AREA SHOWN.



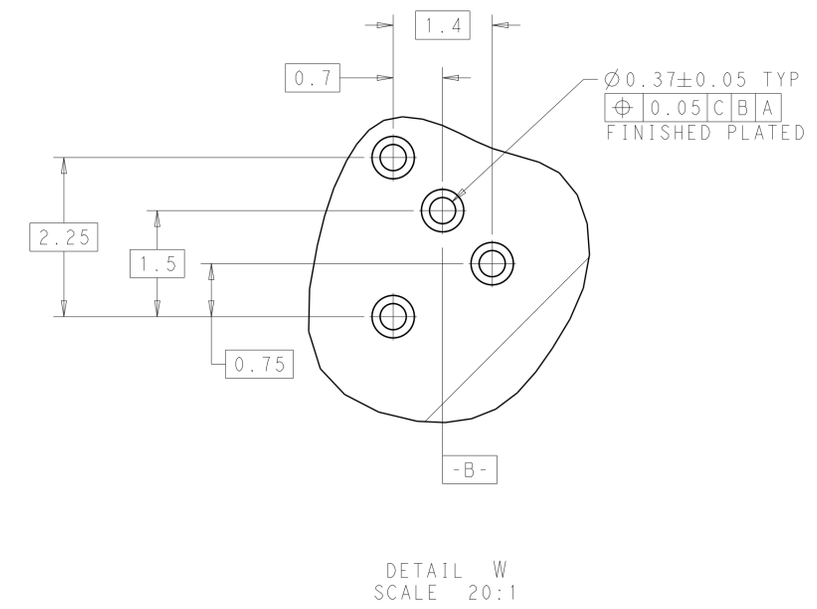
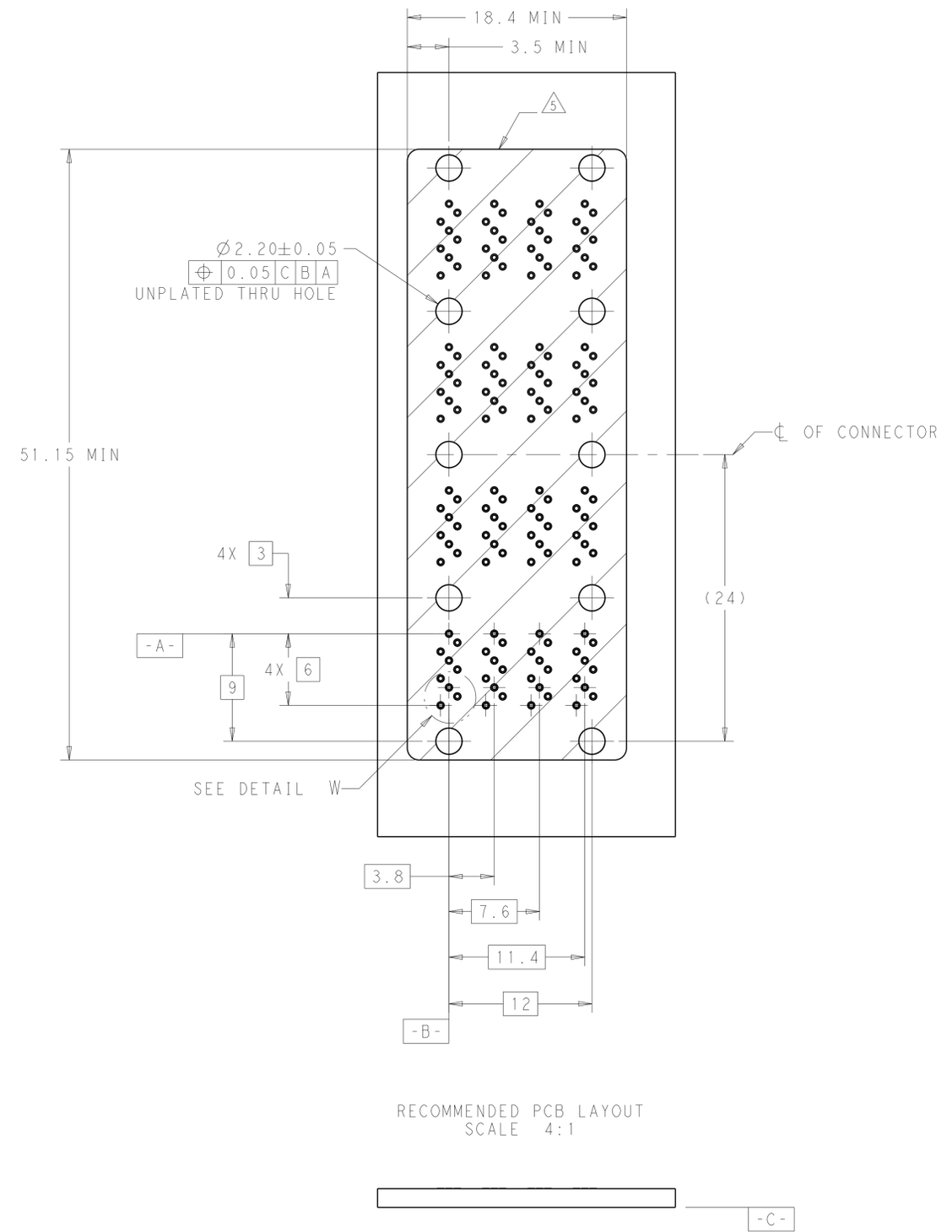
SCALE 3:1



2227642-1
PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN: R. TREA 02JAN2013	 TE Connectivity
		CHK: R. HENRY 02JAN2013	
DIMENSIONS:		NAME: RECEPTACLE ASSEMBLY, 1X4, VERTICAL, INTERNAL MINI SAS HD	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		PRODUCT SPEC: 108-32038	
MATERIAL:		APPLICATION SPEC: 114-32101	
FINISH:		RESTRICTED TO: A100779C=2227642	
CUSTOMER DRAWING		SCALE: 6:1 SHEET 1 OF 2 REV A	

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



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN R. IREA 02JAN2013	TE Connectivity	
DIMENSIONS:		CHK R. HENRY 02JAN2013	NAME	
mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	APVD	PRODUCT SPEC	
	0 PLC ±		108-32038	
	1 PLC ±.13		APPLICATION SPEC	
	2 PLC ±0.13		SIZE	CAGE CODE DRAWING NO
	3 PLC ±0.013		A1	00779C=2227642
	4 PLC ±		WEIGHT	RESTRICTED TO
	ANGLES ±		114-32101	-
MATERIAL	FINISH		CUSTOMER DRAWING	SCALE 4:1 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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9