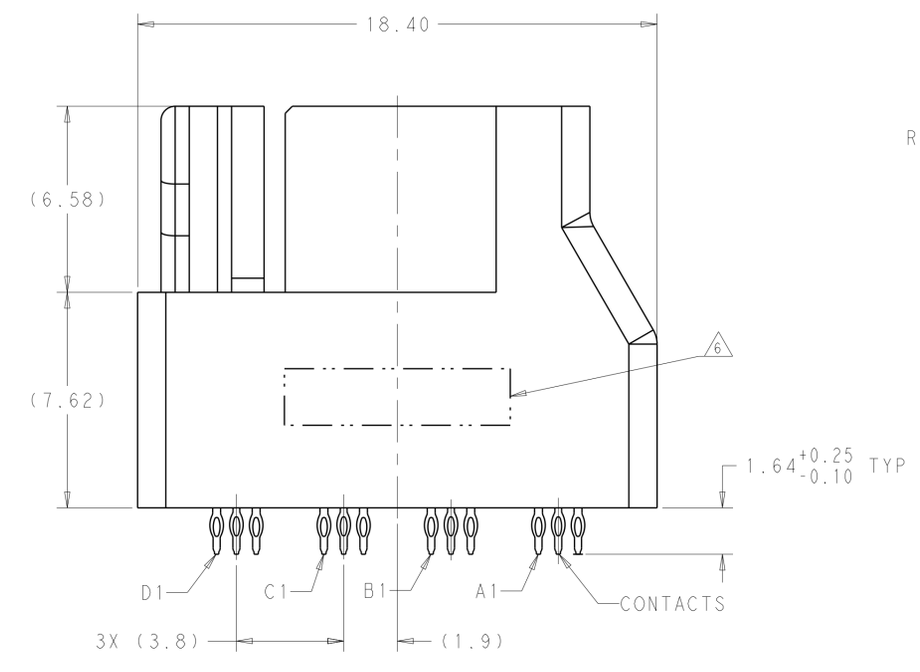
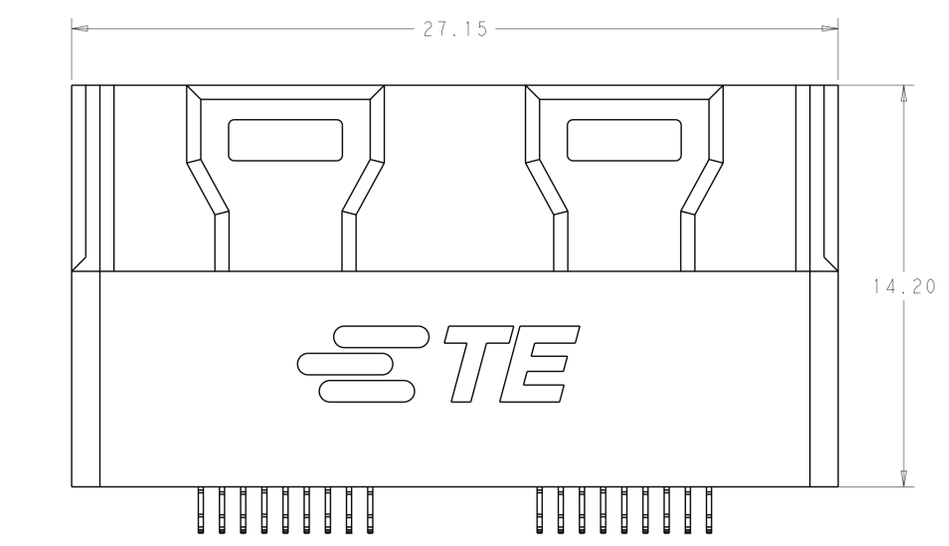
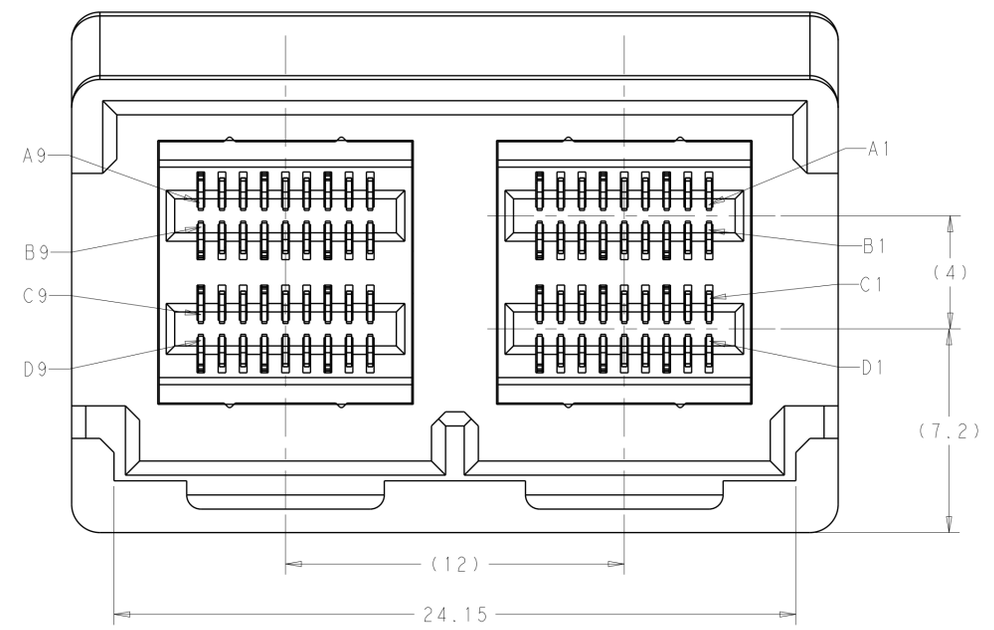
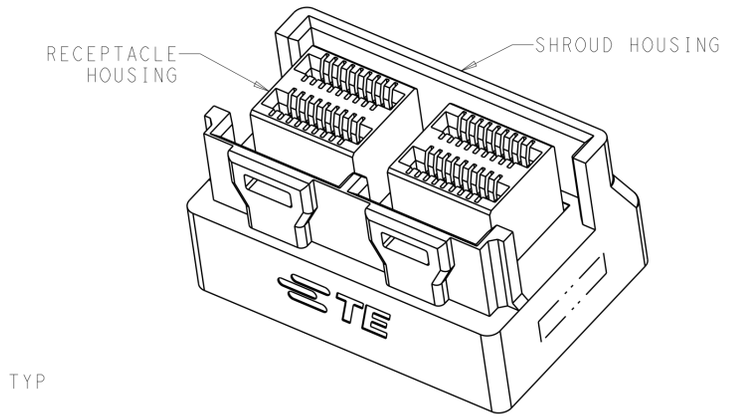


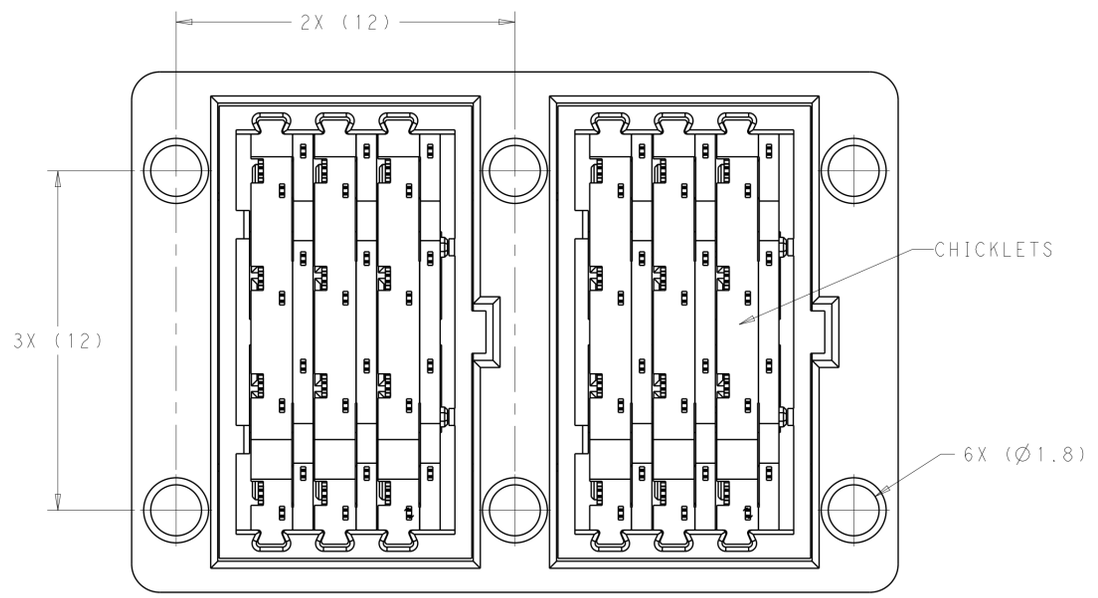
LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTN	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
GP	00	A	REVISED PER ECO-15-000199	13JAN2015	AP DG



- 1. HOUSINGS AND CHICKLETS: LCP, BLACK, UL94V-0 RATED. CONTACTS: COPPER ALLOY.
- 2. 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.



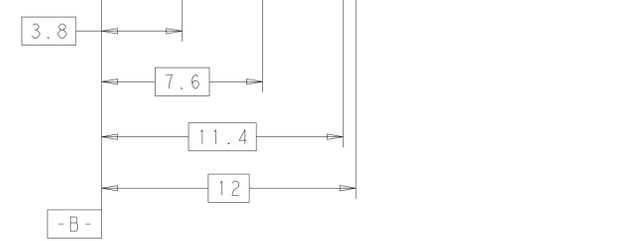
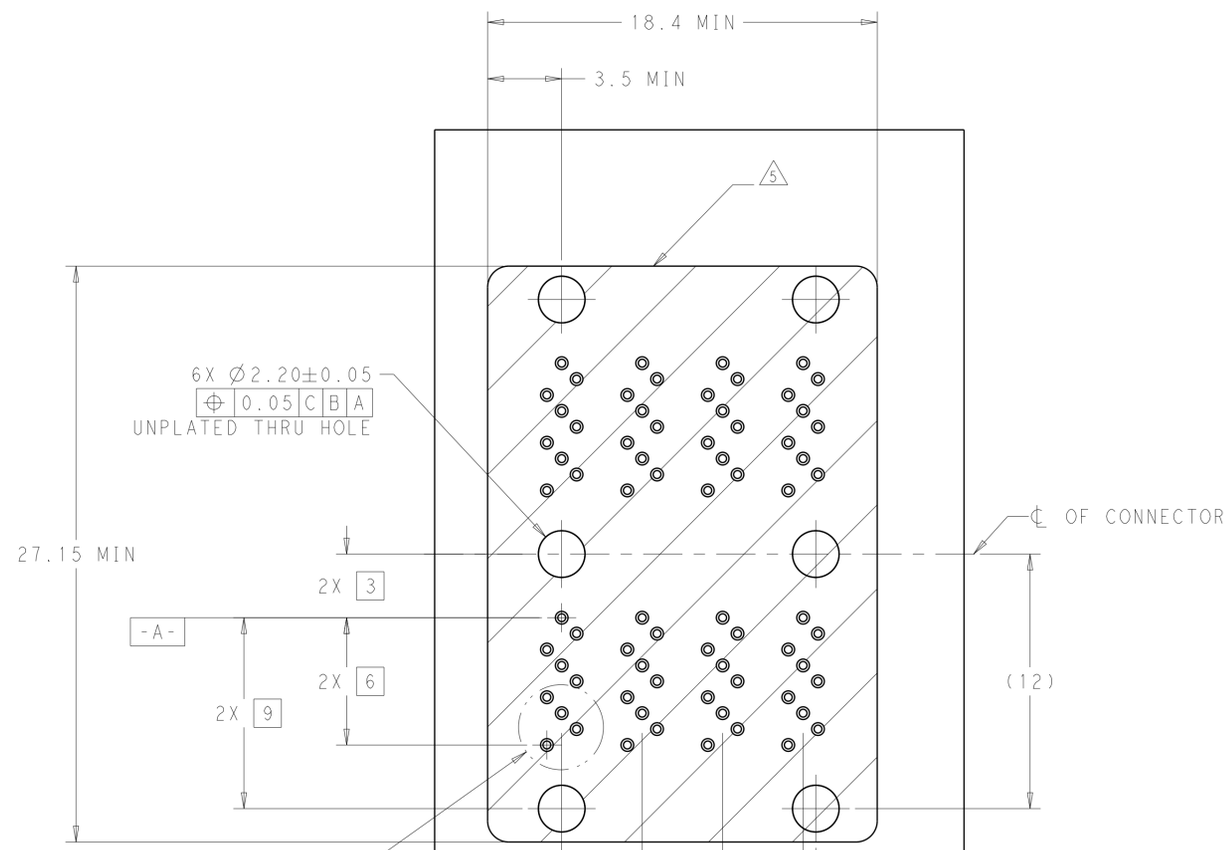
SCALE 4:1



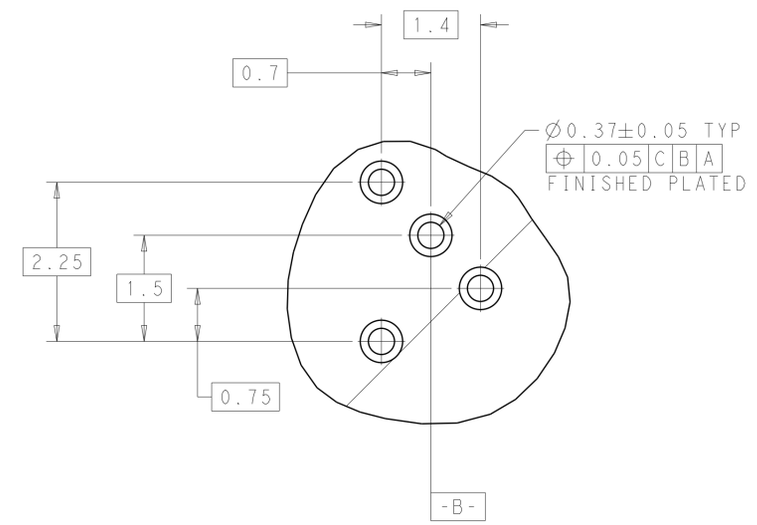
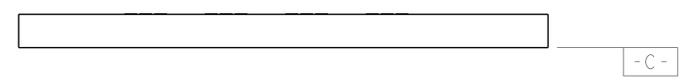
2227640-1
PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN: R. TREA 26DEC2012	TE Connectivity RECEPTACLE ASSEMBLY, 1X2, VERTICAL, INTERNAL MINI SAS HD
DIMENSIONS: mm		CHK: R. HENRY 26DEC2012	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD: -	NAME: -
0 PLC	±	PRODUCT SPEC	108-32038
1 PLC	±0.10	APPLICATION SPEC	114-32101
2 PLC	±	SIZE	A1
3 PLC	±	CAGE CODE	00779
4 PLC	±	DRAWING NO	C=2227640
ANGLES	±	WEIGHT	-
FINISH	±	CUSTOMER DRAWING	-
MATERIAL: -		SCALE	4:1
FINISH: -		SHEET	1 OF 2
FINISH: -		REV	A

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTN	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
GP	00	SEE SHEET 1	-	-	-



RECOMMENDED PCB LAYOUT
 SCALE 6:1



DETAIL W
 SCALE 20:1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN R. IREA 26DEC2012	TE Connectivity
DIMENSIONS:		CHK R. HENRY 26DEC2012	
mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	APVD	NAME
	0 PLC \pm	PRODUCT SPEC	RECEPTACLE ASSEMBLY, 1X2, VERTICAL, INTERNAL MINI SAS HD
	1 PLC ± 0.10	108-32038	
	2 PLC \pm	APPLICATION SPEC	
	3 PLC \pm	114-32101	SIZE CAGE CODE DRAWING NO
	4 PLC \pm	WEIGHT	A100779C=2227640
	ANGLES \pm	CUSTOMER DRAWING	RESTRICTED TO
MATERIAL	FINISH	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