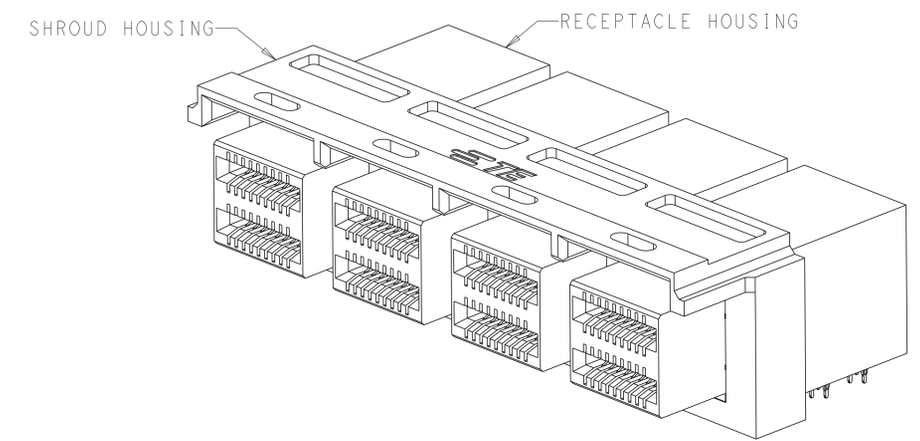
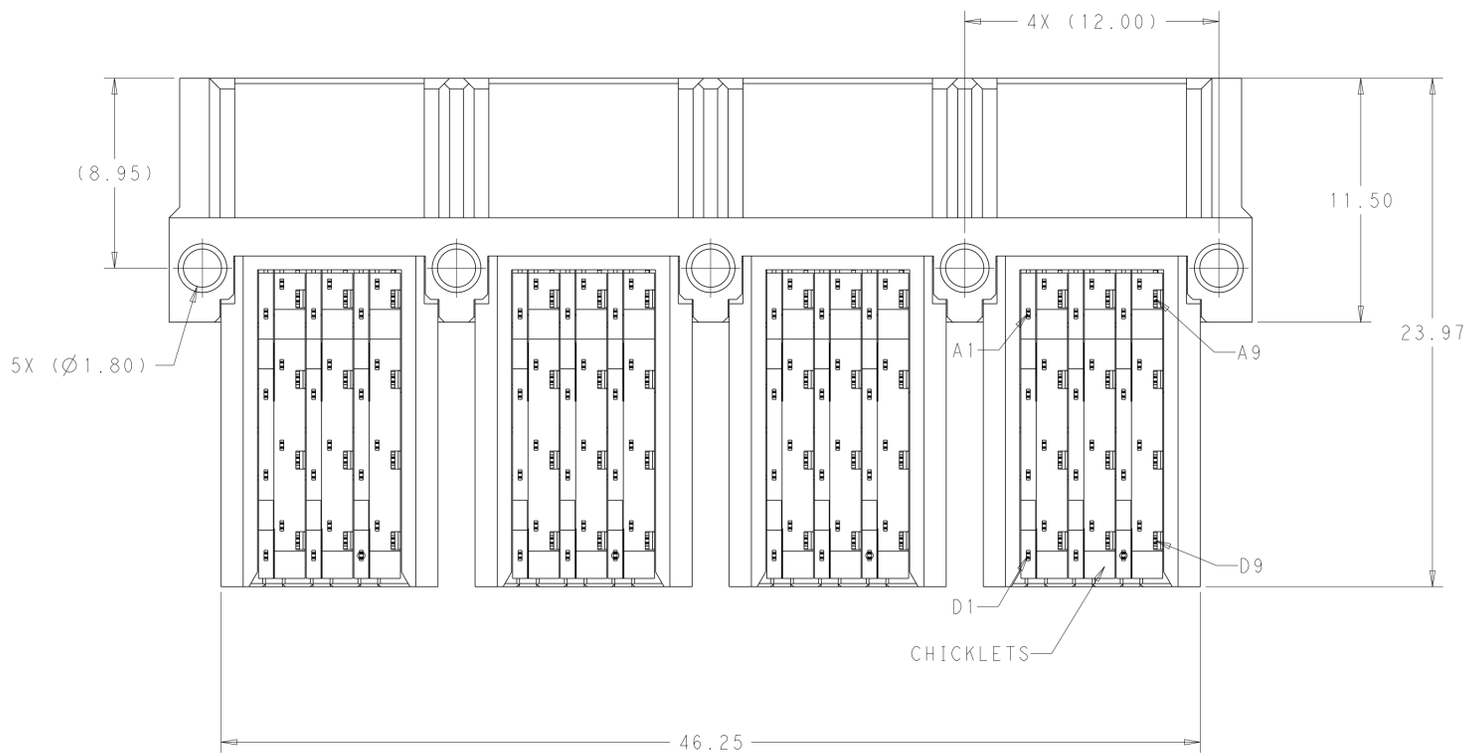
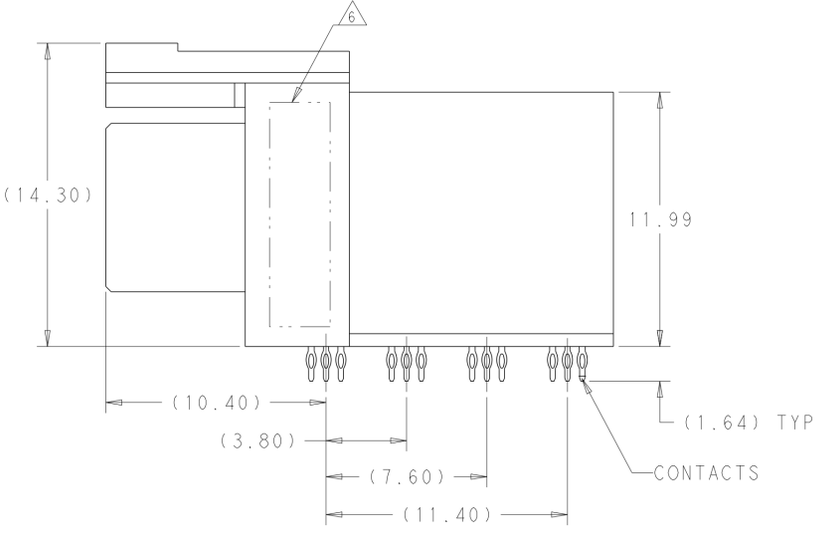
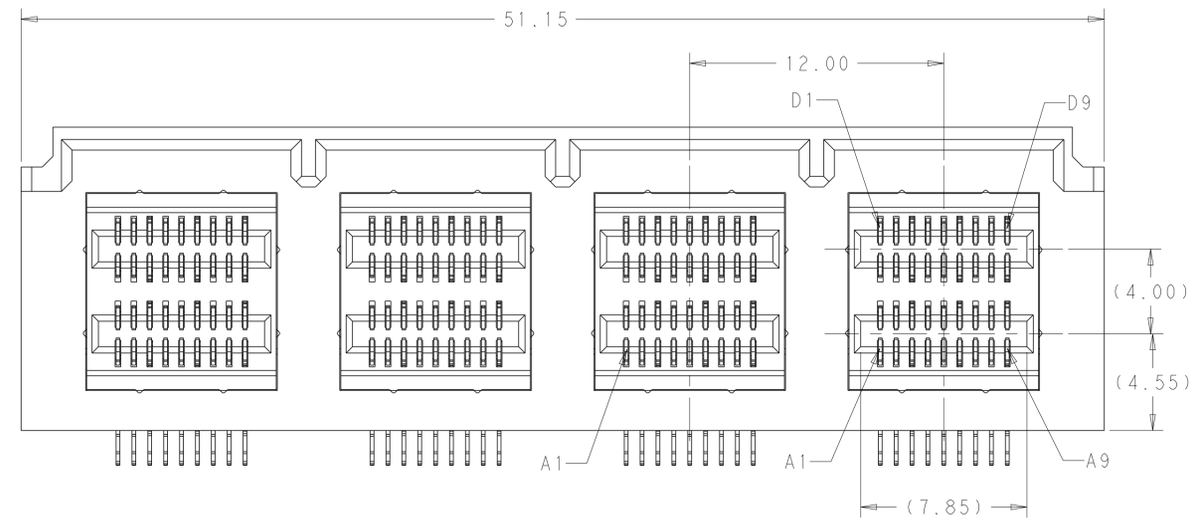


LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTN	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
GP	00	A	REVISED PER ECO-15-000199	13JAN2015	AP DG

- ⚠ 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
- ⚠ RECOMMENDED COMPONENT KEEP OUT ZONE.
- ⚠ PART NUMBER AND DATE CODE MARKED IN APPROXIMATE AREA SHOWN ON OPPOSITE SIDE.

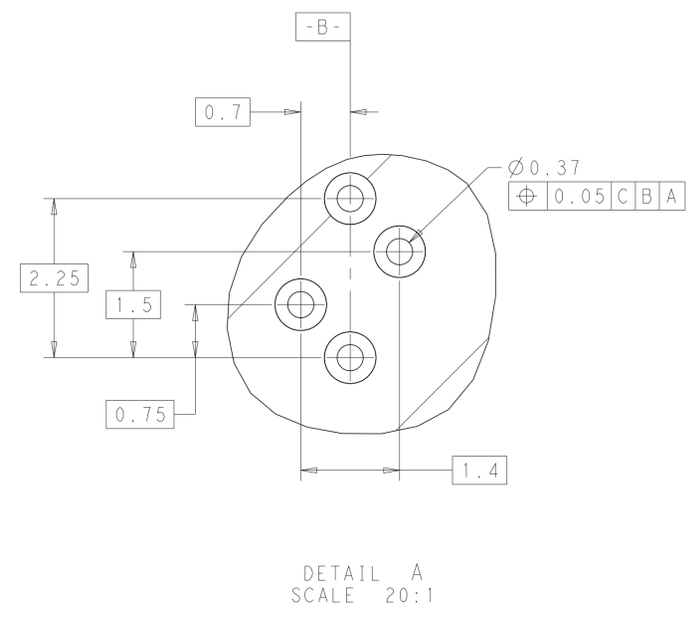
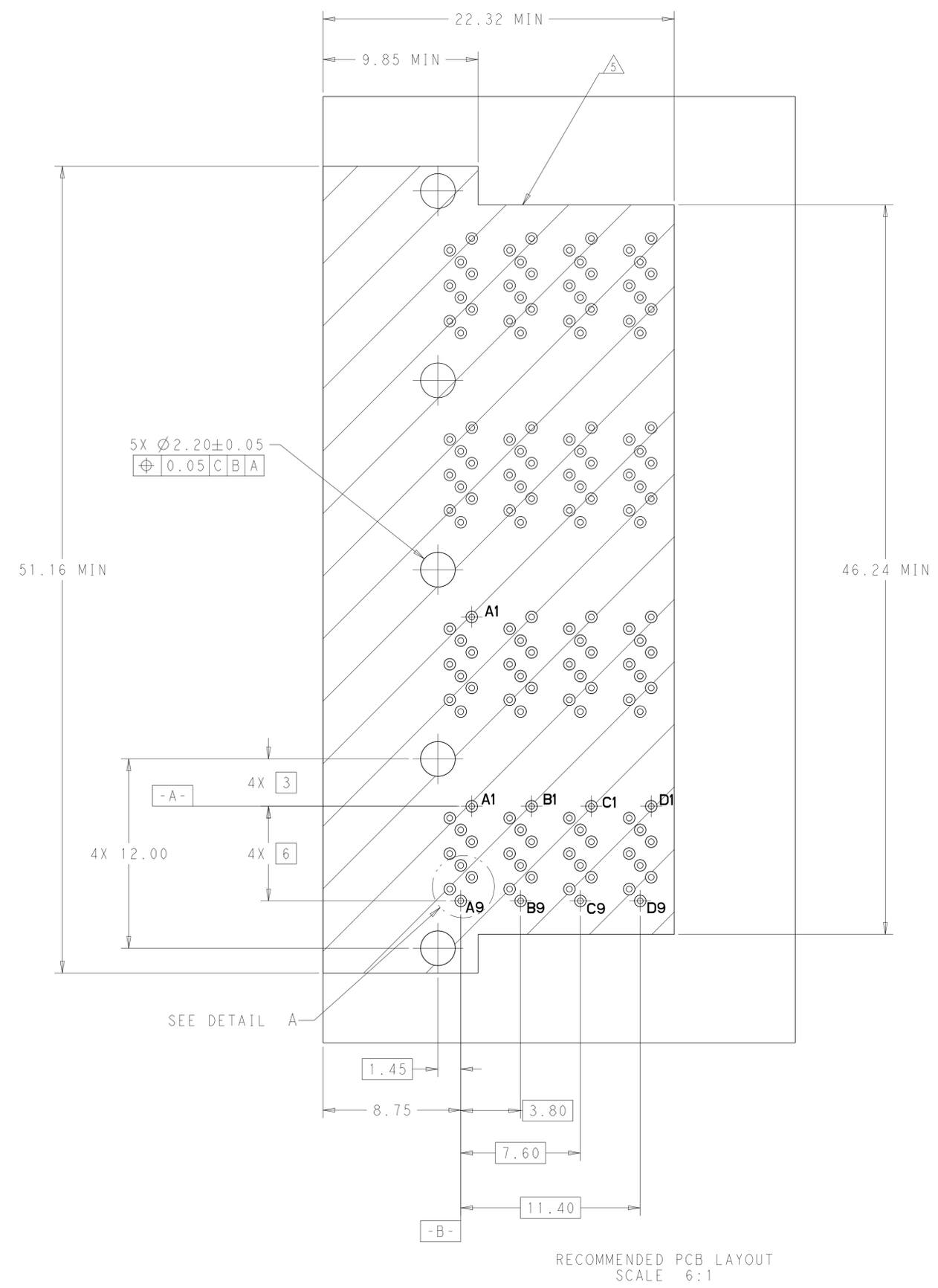


SCALE 4:1

2227582-1
 PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN: R. IREA CHK: R. HENRY	Z0DEC2012	TE Connectivity
DIMENSIONS:		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		
mm	0 PLC ±	1 PLC ±0.13	2 PLC ±	NAME: RECEPTACLE ASSEMBLY, 1X4, RIGHT ANGLE, INTERNAL MINI-SAS HD
	3 PLC ±	4 PLC ±	5 PLC ±	PRODUCT SPEC: 108-32038
	ANGLES ±	FINISH ±		APPLICATION SPEC: 114-32101
MATERIAL:				SIZE: A1
				CAGE CODE: 00779
				DRAWING NO: C=2227582
				RESTRICTED TO: -
				WEIGHT: -
				CUSTOMER DRAWING
				SCALE: 6:1
				SHEET 1 OF 2
				REV A

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



RECOMMENDED PCB LAYOUT
SCALE 6:1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN R. IREA 20DEC2012	TE Connectivity
DIMENSIONS: mm		CHK R. HENRY 20DEC2012	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	NAME
0 PLC ±	1 PLC ±0.13	PRODUCT SPEC	RECEPTACLE ASSEMBLY, 1X4, RIGHT ANGLE, INTERNAL MINI-SAS HD
2 PLC ±	3 PLC ±	APPLICATION SPEC	RESTRICTED TO
4 PLC ±	ANGLES ±	114-32101	SIZE CAGE CODE DRAWING NO
MATERIAL	FINISH	WEIGHT	A100779C=2227582
CUSTOMER DRAWING		SCALE 6:1	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