

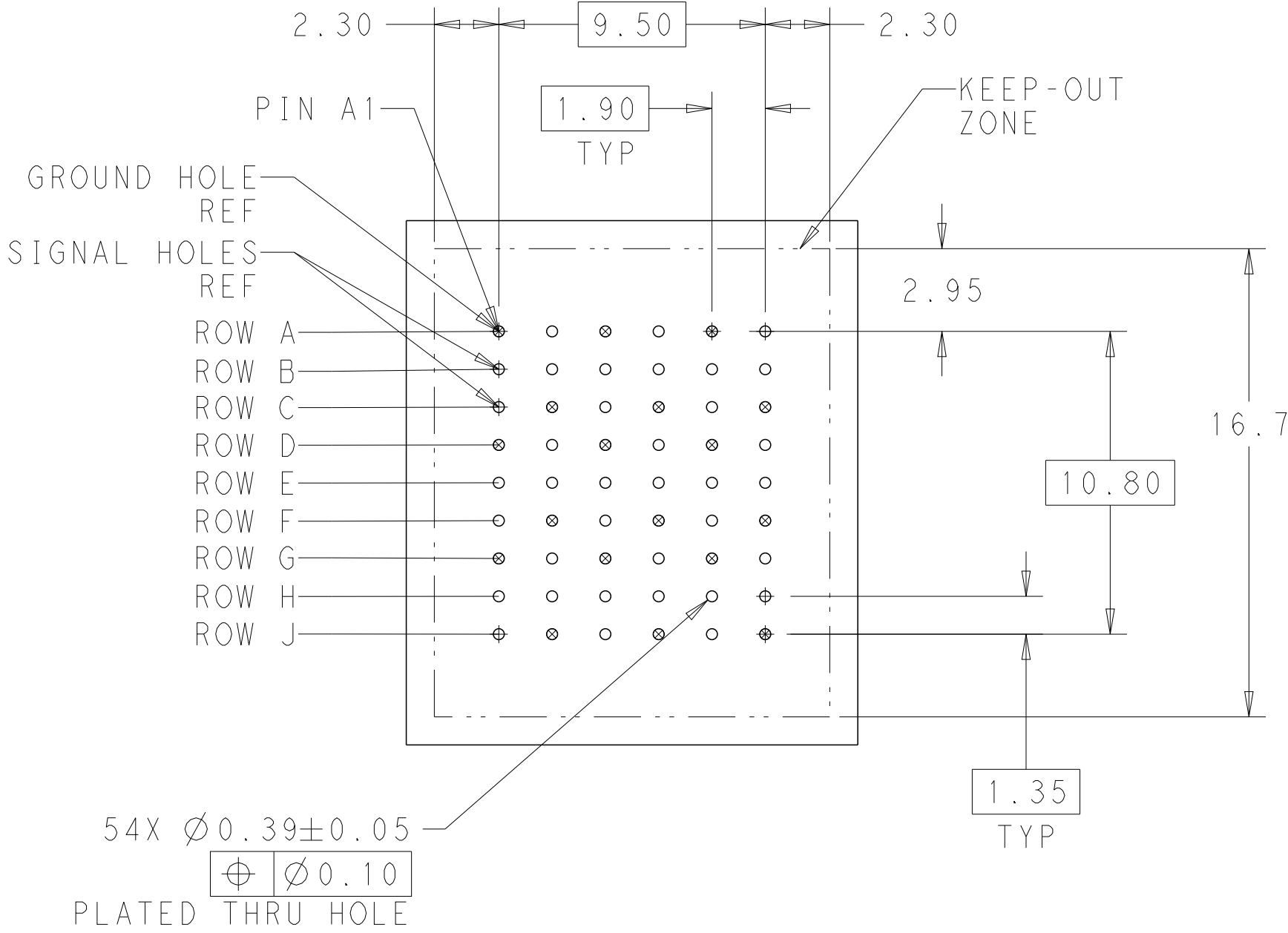
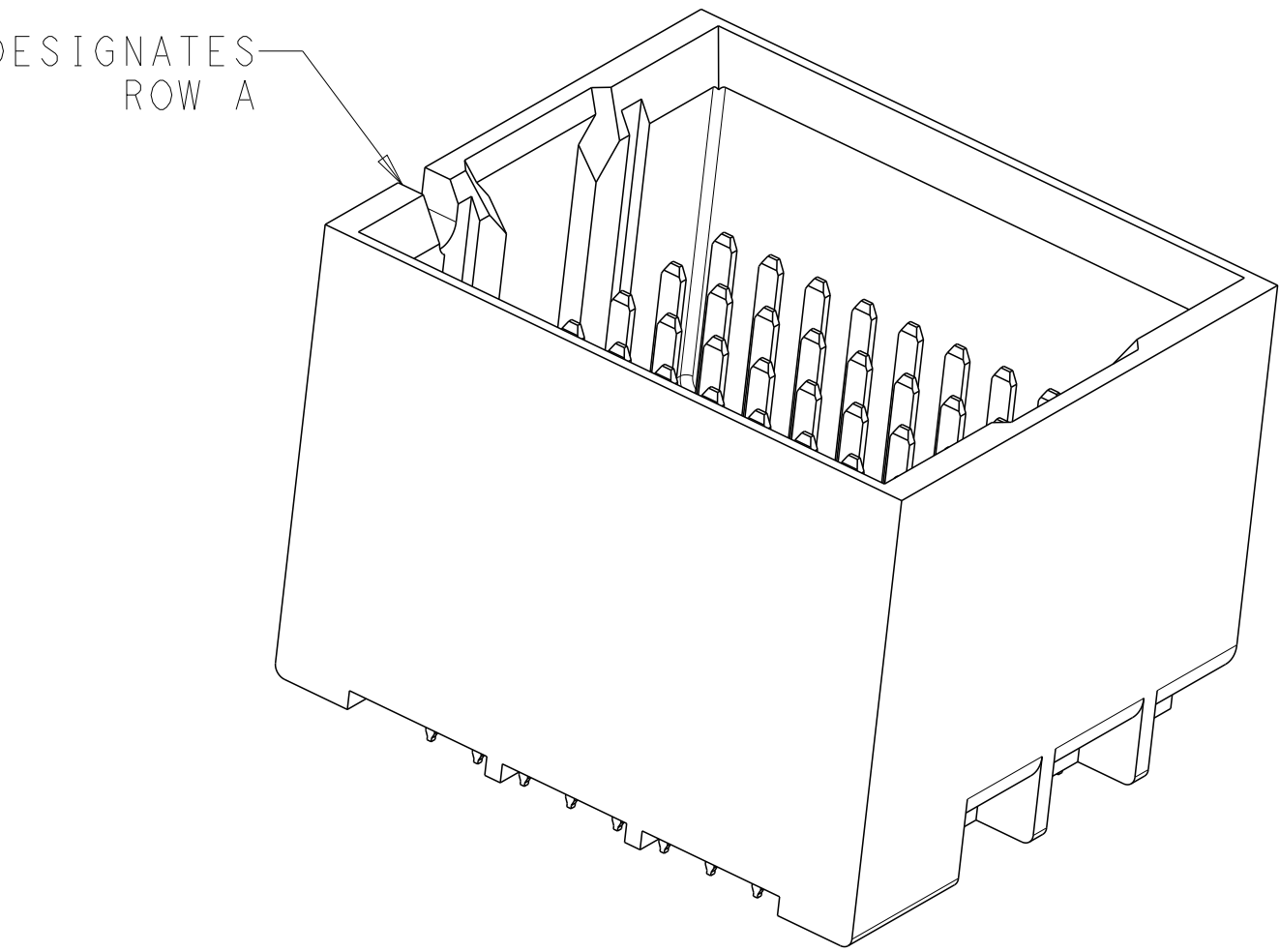
LOC		DIST		REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION			DATE	DWN	APVD		
		B	REVISED PER	ECO-12-020318	21NOV2012	KH	DD		

1 MATERIAL:
HOUSING: LCP, GLASS FILLED, UL94V-0.
TERMINALS: HIGH PERFORMANCE COPPER ALLOY.

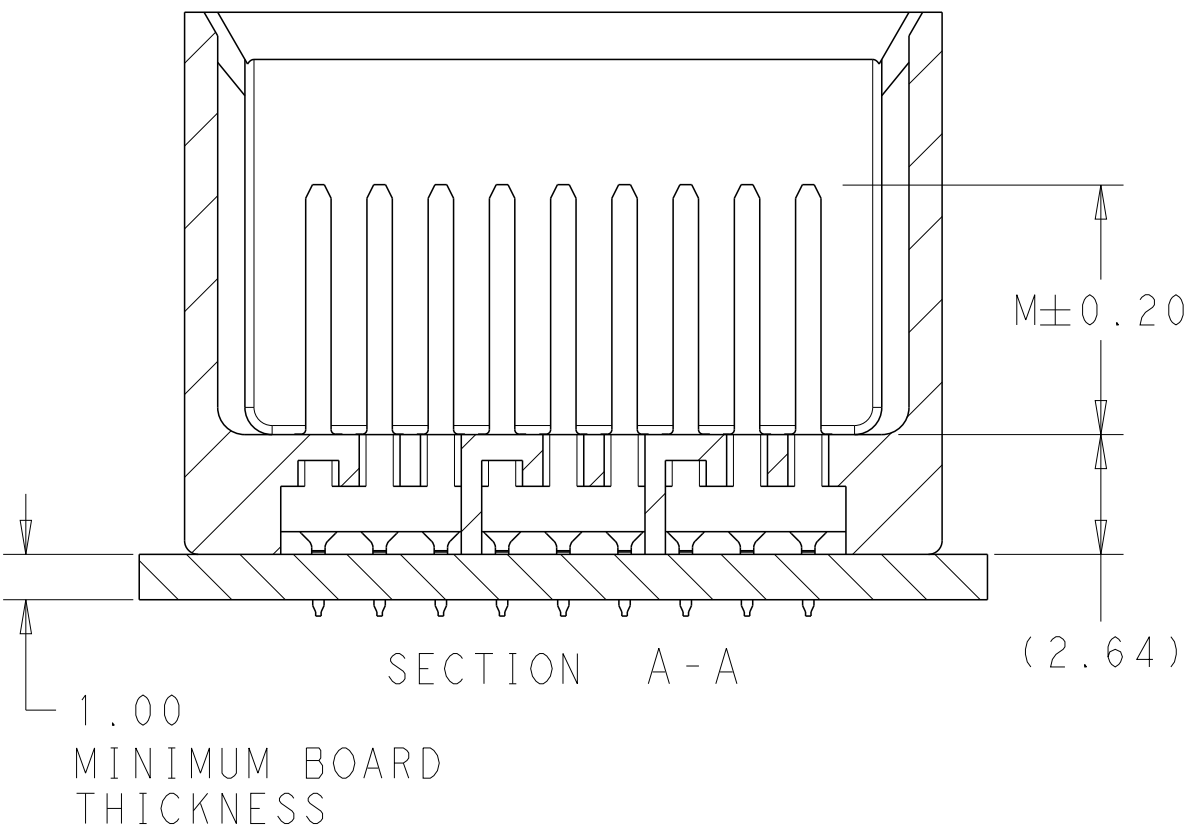
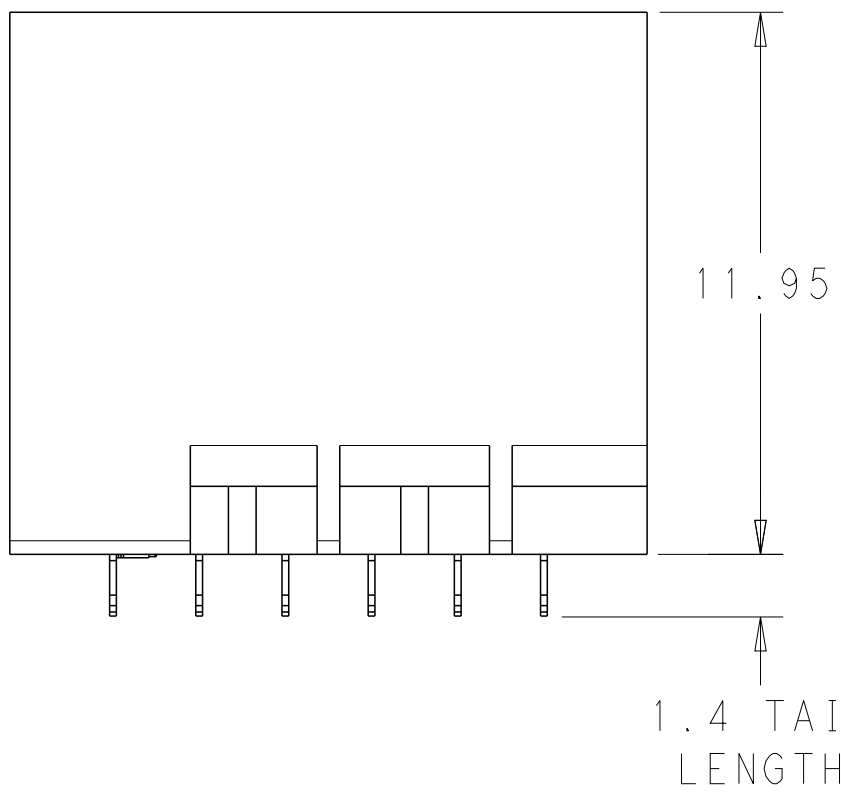
2 FINISH:
30μ" MIN GOLD IN CONTACT AREA. SELECTIVE TIN
ON PCB TAILS, NICKEL OVERALL.

3 FINISH:
30μ" MIN GOLD IN CONTACT AREA. SELECTIVE TIN-LEAD
ON PCB TAILS, NICKEL OVERALL.

NOTCH DESIGNATES
ROW A



UNGUIDED
BACKPLANE HOLE PATTERN
(CONNECTOR SIDE)


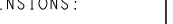


THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN J. K. SHOBER 05JAN2011	TE Connectivity	
DIMENSIONS:		CHK J. EABY 05JAN2011		
mm		APVD J. EABY 05JAN2011		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		PRODUCT SPEC		
0 PLC ±		APPLICATION SPEC	NAME IMPACT, 3 PAIR, 6 COLUMN, HEADER	
1 PLC ±0.25			UNGUIDED, DUAL END WALL	
2 PLC ±0.13			SIGNAL MODULE, 0.39 PTH	
3 PLC ±			SIZE	CAGE CODE DRAWING NO
4 PLC ±			A1	00779C=2132540
ANGLES ±		WEIGHT	RESTRICTED TO	
FINISH SEE TABLE		CUSTOMER DRAWING	SCALE 6:1	SHEET 1 OF 2 REV B

LOC	DIST	REVISIONS						
AD	00	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD	
		-	SEE SHEET 1			-	-	-

	5.5	2132540-6
	4.9	2132540-5
	4.5	2132540-4
	5.5	2132540-3
	4.9	2132540-2
	4.5	2132540-1
FINISH	DIM M	PART NUMBER

REFER TO WWW.TE.COM
FOR PRODUCT AVAILABILITY

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN J. K. SHOBER	05JAN2011	 TE Connectivity					
DIMENSIONS:		CHK J. EABY	05JAN2011						
	mm	APVD J. EABY	05JAN2011	NAME IMPACT, 3 PAIR, 6 COLUMN, HEADER UNGUIDED, DUAL END WALL SIGNAL MODULE, 0.39 PTH					
		PRODUCT SPEC							
		APPLICATION SPEC		SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO		
		FINISH		A1	00779	C=2132540			
MATERIAL		WEIGHT		-					
-		-		-					
CUSTOMER DRAWING				SCALE	5:1	SHEET 2 OF 2	REV B		

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