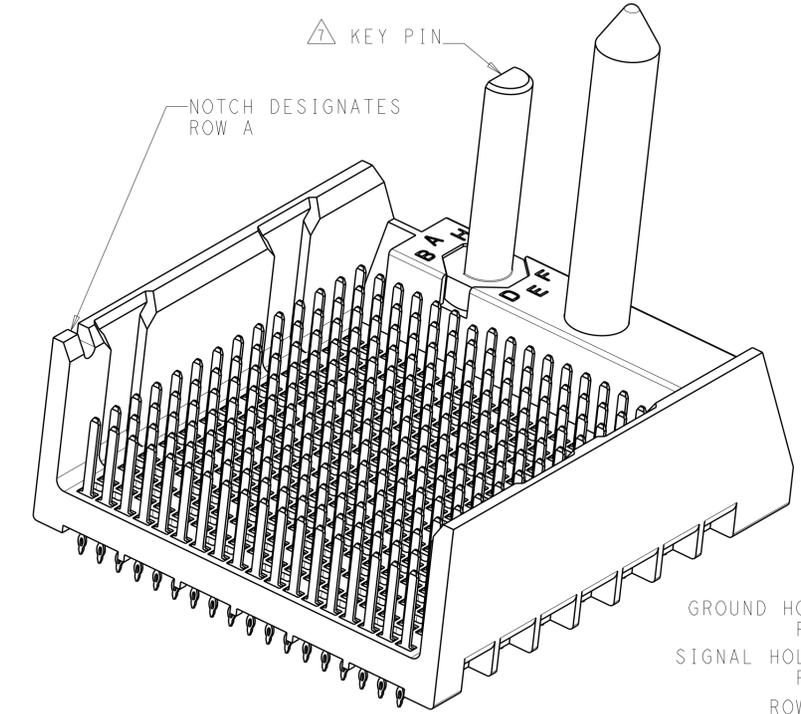
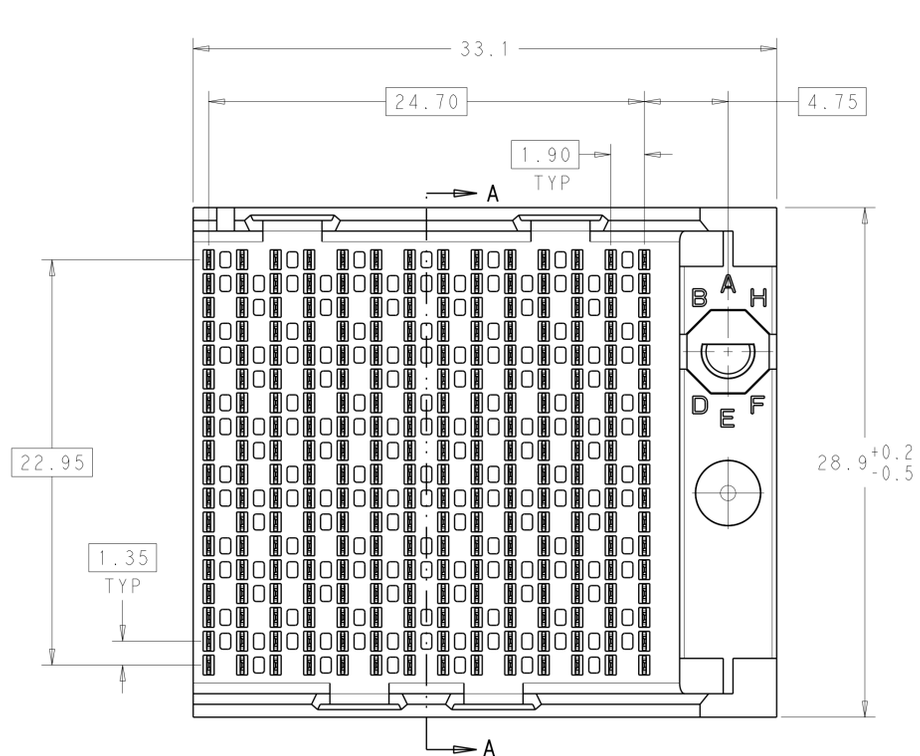
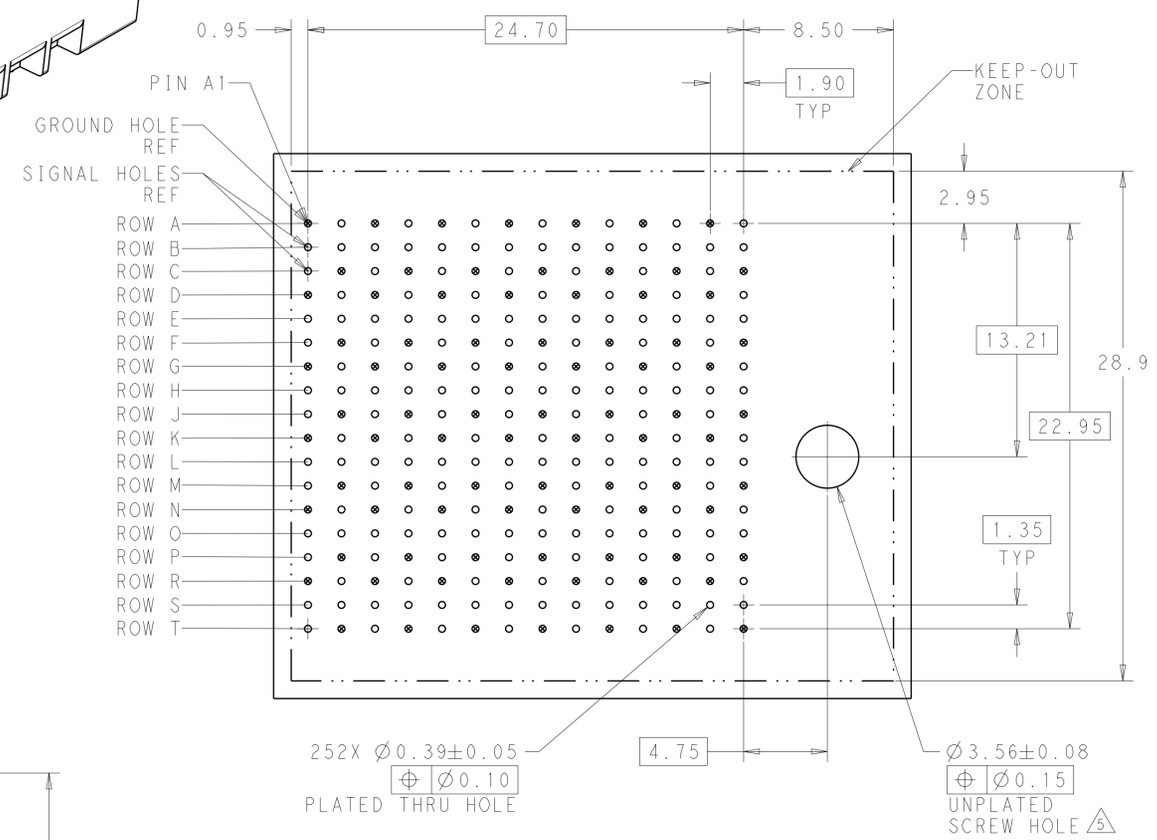


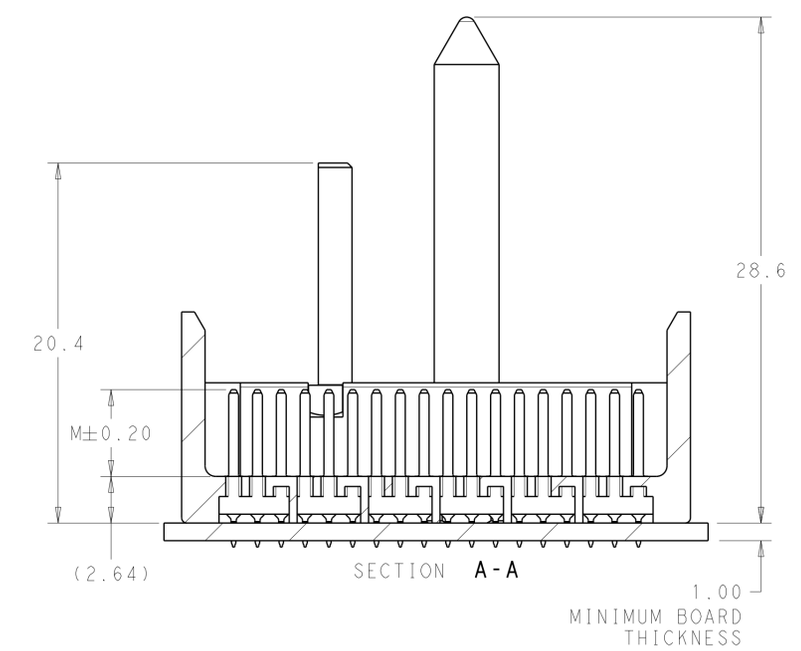
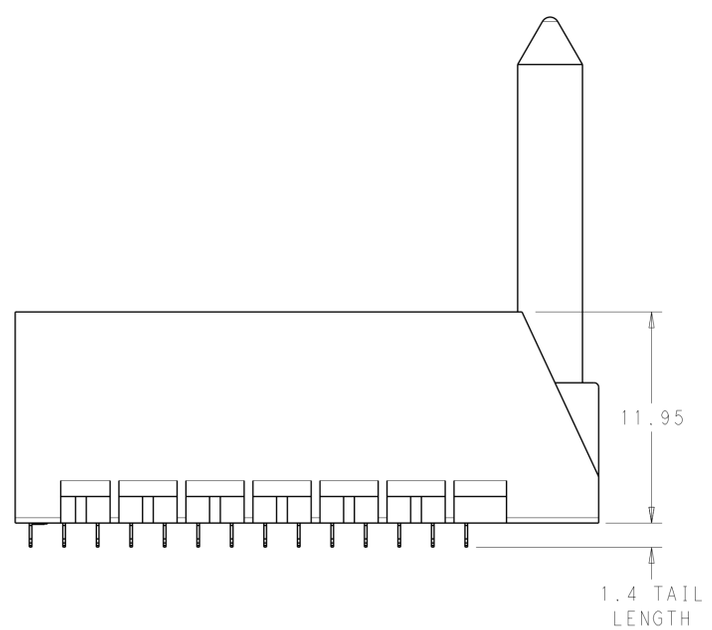
LOC	DIST	REV	DATE	BY	APPV
AD	00	1	22MAR2011	JKS	JE
		2	25MAR2011	JKS	JE



- 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.
 - 4. SCREWS PACKAGED IN END OF PACKAGING TUBE.
 - 5 FOR GROUNDED GUIDE PIN USE $\phi 3.56 \pm 0.08$ PTH, $\phi 3.66$ DRILL, AND $\phi 6.5$ PAD.
 - 6. KEYING PIN SHOWN IN POSITION A. SEE KEYING CHART ON SHEET 2 FOR OTHER POSITIONS.
- OPTIONAL DEPENDING ON PART NUMBER.



RIGHT GUIDED BACKPLANE HOLE PATTERN (CONNECTOR SIDE)



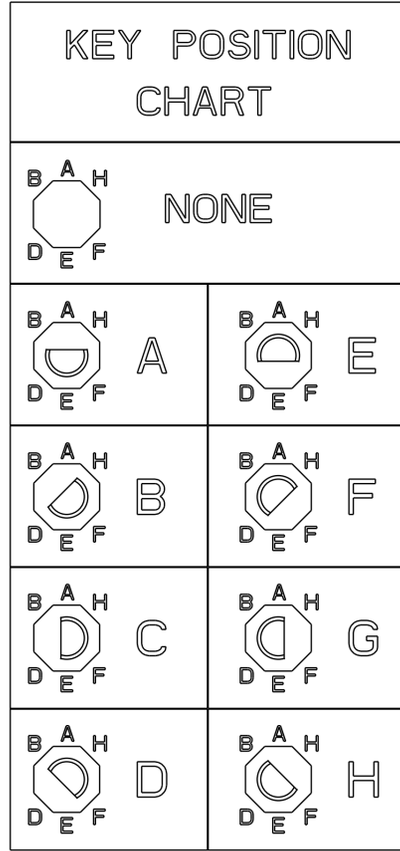
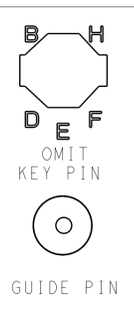
DESIGN APPROVED THIS PRINT IS
PRELIMINARY
TO FIRST PIECE APPROVAL
CONTACT PRODUCT ENGINEERING
BEFORE USING THIS PRINT

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	J. K. SHOBER	22MAR2011
DIMENSIONS:		CHK	J. EARY	22MAR2011
mm		APV	J. EARY	22MAR2011
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		PRODUCT SPEC		
9 PLC ±		APPLICATION SPEC		
1 PLC ±0.25		SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO
3 PLC ±0.13		WEIGHT		
4 PLC ±		CUSTOMER DRAWING		
ANGLES ±		SCALE	5:1	SHEET 1 OF 2
FINISH SEE TABLE		REV		2

PRELIMINARY
IMPACT, 6 PAIR, 14 COLUMN, HEADER
RT GUIDED, OPEN END WALL, SELECT LD
SIGNAL MODULE, 0.39 PTH

LOC	DIST	REV	DATE	BY	APPD
AD	00				
DESCRIPTION			DATE	DWN	APPD
SEE SHEET 1			-	-	-

2180382-1														
PART NUMBER		FINISH												
CONTACT LAYOUT														
A = 4.5mm (DIM M)														
B = 4.9mm (DIM M)														
C = 5.5mm (DIM M)														
COLUMNS														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
A	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
C	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
D	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
E	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
F	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
G	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	A
H	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
J	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
K	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
L	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
M	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
N	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
O	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
P	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
Q	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
R	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	A
S	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
T	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B



REFER TO WWW.TE.COM
FOR PRODUCT AVAILABILITY

DESIGN APPROVED THIS PRINT IS
PRELIMINARY
 TO FIRST PIECE APPROVAL
 CONTACT PRODUCT ENGINEERING
 BEFORE USING THIS PRINT

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN J. K. SHOBER 22MAR2011	TE Connectivity
DIMENSIONS: mm		CHK J. EARY 22MAR2011	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD J. EARY 22MAR2011	NAME IMPACT, 6 PAIR, 14 COLUMN, HEADER RT GUIDED, OPEN END WALL, SELECT LD SIGNAL MODULE, 0.39 PTH
9 PLC ±		PRODUCT SPEC	SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO
1 PLC ±0.25		APPLICATION SPEC	A100779C=2180382
3 PLC ±0.13		WEIGHT	SCALE 5:1 SHEET 2 OF 2 REV 2
5 PLC ±		CUSTOMER DRAWING	
4 PLC ±			
ANGLES ±			
FINISH SEE TABLE			

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