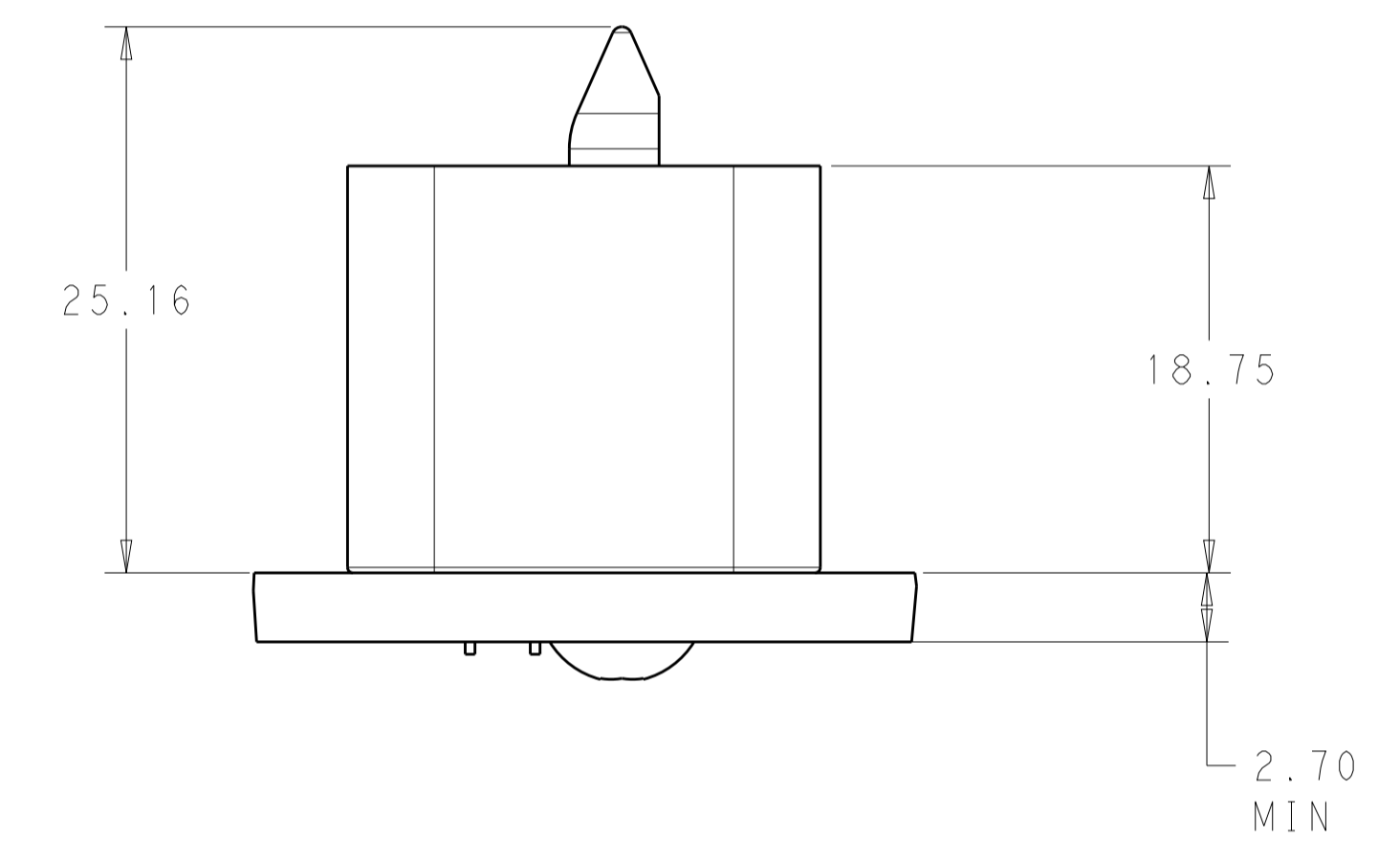


LOC		DIST		REVISIONS			
		P	LTN	DESCRIPTION	DATE	DMN	APVD
		F		REV PER ECO 15-010033	7-10-15	CT	DH

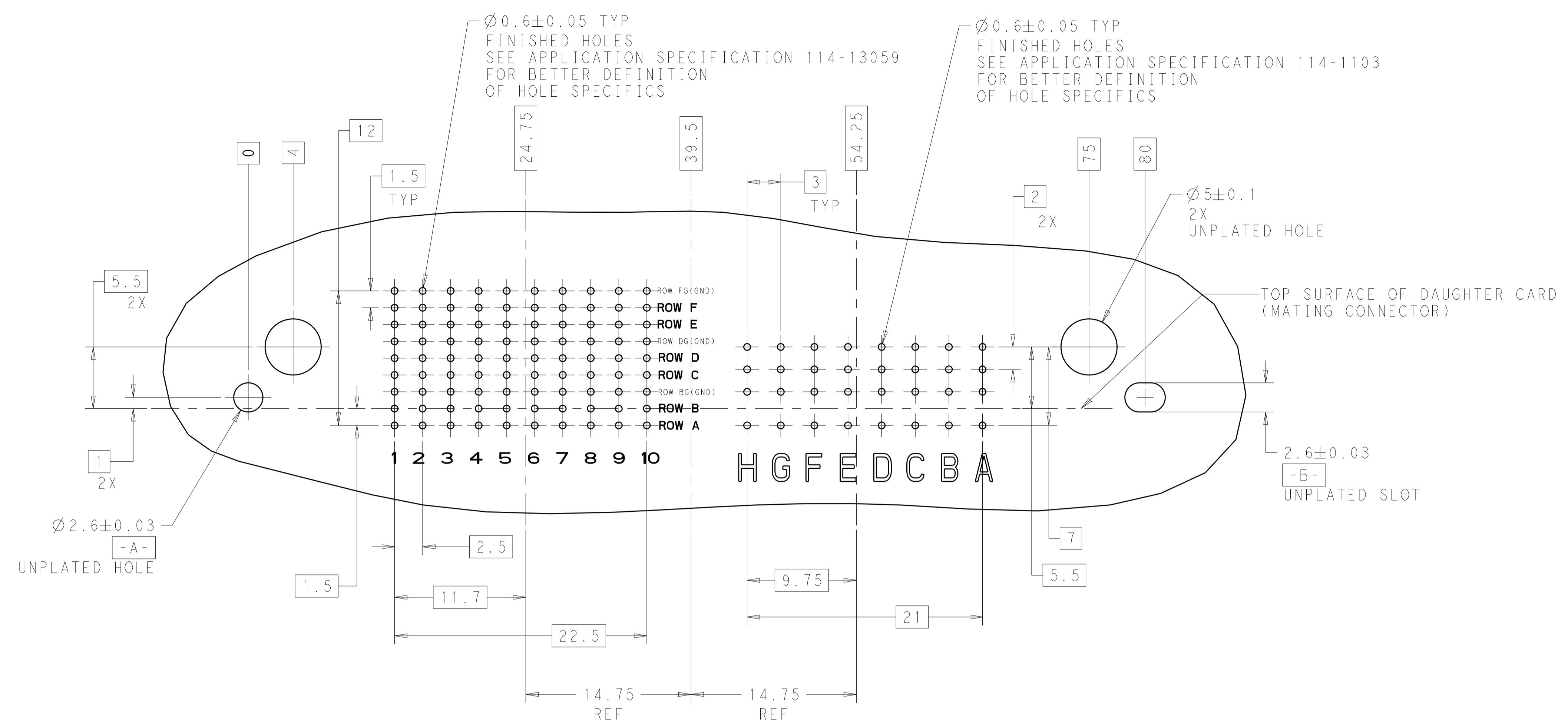
- MATING CONNECTOR FOR THIS CONNECTOR IS 2033993.
- \triangle 2 MATERIAL- SHELL: ALUMINUM
HOUSING: GLASS FILLED POLYESTER, UL94VO
RETAINING RING: STAINLESS STEEL
KEYING GUIDE PIN: STAINLESS STEEL
- \triangle 3 PLATING- CONTACT MATING AREA:
1.27 μ m MIN GOLD OVER 1.27 μ m MIN NICKEL
CONTACT PCB AREA: 0.5 μ m MIN BRIGHT
TIN-LEAD OVER 1.27 μ m MIN NICKEL
SHELL: ELECTROLESS NICKEL
- \triangle 4 KEYING GUIDE PIN PACKAGED FOR ASSEMBLY BY CUSTOMER.
- \triangle 5 PLATING- CONTACT MATING AREA:
1.27 μ m MIN GOLD OVER 1.27 μ m MIN NICKEL
CONTACT PCB AREA: 0.5 μ m MIN TIN
OVER 1.27 μ m MIN NICKEL



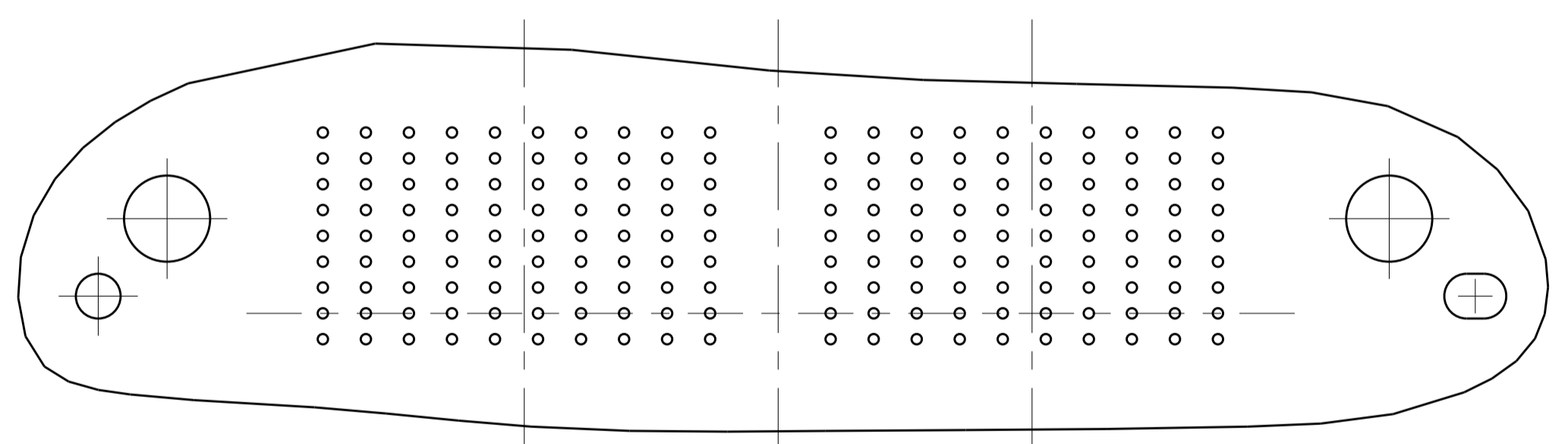
	\triangle 5	2	-	-	5-2033994-4
	\triangle 5	1	1	-	5-2033994-3
OBSOLETE	\triangle 5	2	-	-	5-2033994-2
OBSOLETE	\triangle 5	1	1	-	5-2033994-1
	\triangle 3	-	-	2	2033994-4
	\triangle 3	-	1	1	2033994-3
OBSOLETE	\triangle 3	-	-	2	2033994-2
OBSOLETE	\triangle 3	-	1	1	2033994-1
		3 PAIR HMZd (RoHS)	8 POSN UPM	3 PAIR HMZd	PART NUMBER
	CONTACT FINISH	MODULE QTY PER ASSY			

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DMN Brent D. Toth 13JAN2010	TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK CHONG YI 13JAN2010		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD M. R. McALONIS 13JAN2010	NAME MOTHER BOARD CONNECTOR HIGH SPEED, RUGGEDIZED (HSR) 2 BAY, UNSEALED, VERTICAL	
0 PLC \pm 2 PLC ± 0.13 3 PLC ± 0.013 4 PLC \pm ANGLES \pm #1		PRODUCT SPEC 108-2381	SIZE A1	
MATERIAL \triangle 2		APPLICATION SPEC	CAGE CODE DRAWING NO 00779	
		FINISH \triangle 3	DRAWING NO 2033994	
		WEIGHT	RESTRICTED TO CUSTOMER DRAWING	
		SCALE 3:1	SHEET 1 OF 2 REV F	

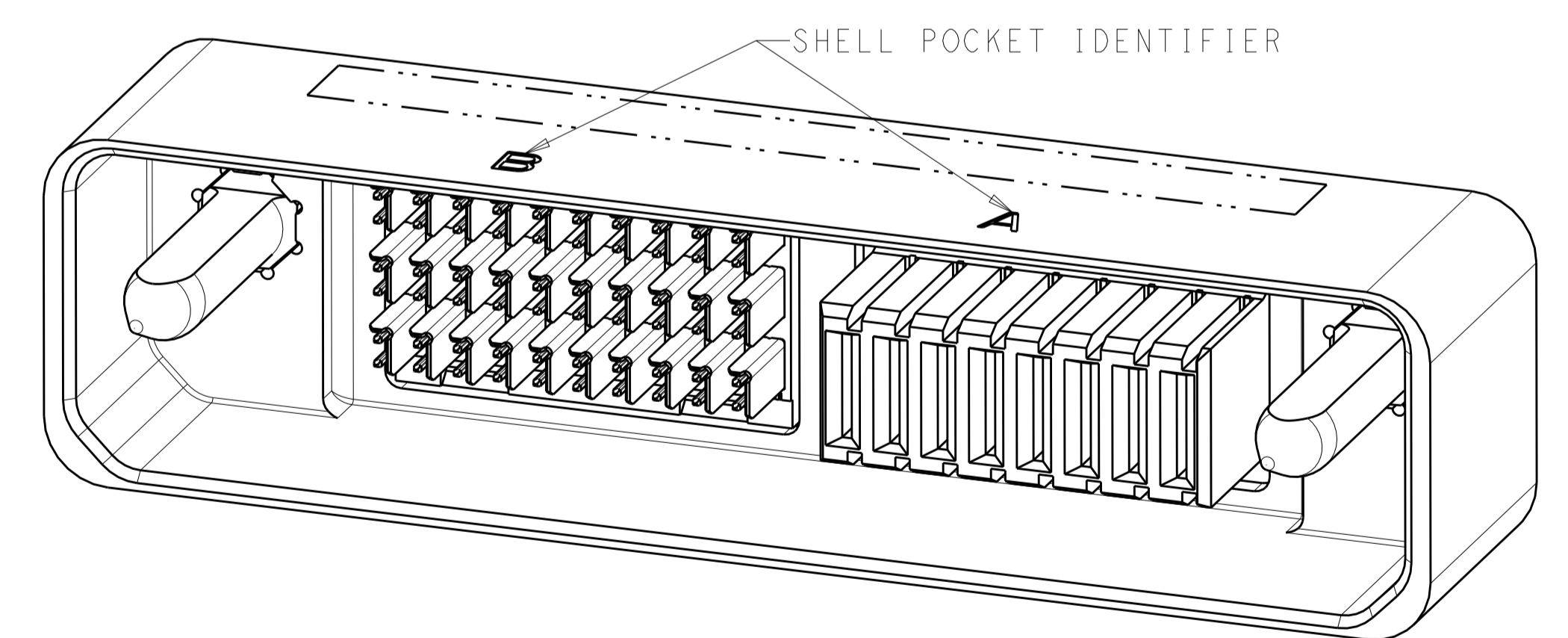
LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTN	DESCRIPTION	DATE	DMN	APVD		
-	-	SEE SHEET 1	-	-	-	-	-



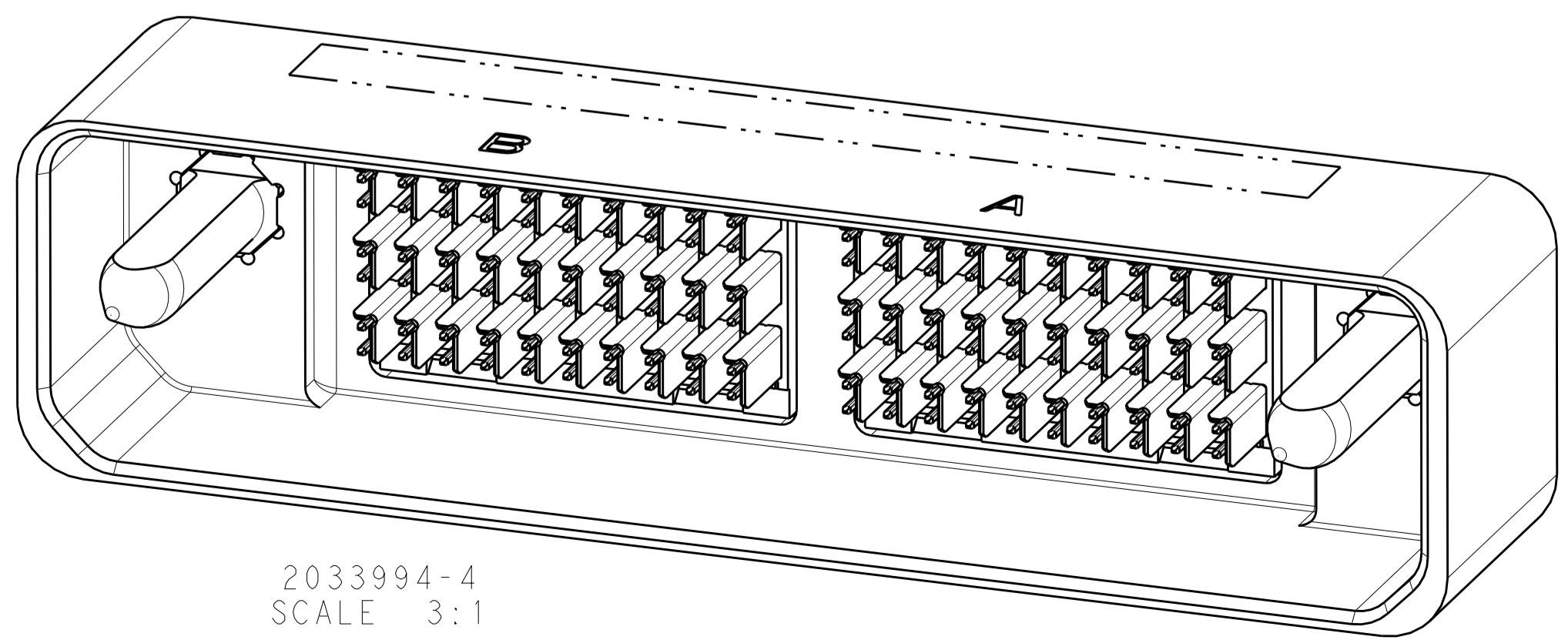
**RECOMMENDED PRINTED CIRCUIT BOARD LAYOUT
AS VIEWED FROM TOP OF PRINTED CIRCUIT BOARD**
(SIGNAL TRACES MAY NOT BE ON TOP LAYER)



2033994-4 PCB
SCALE 3:1



2033994-3
SCALE 3:1



2033994-4
SCALE 3:1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DMN Brent D. Toth	13JAN2010	STE TE Connectivity
DIMENSIONS:		CHK CHONG YI	13JAN2010	
mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	APVD M. R. McALONIS	13JAN2010	NAME MOTHER BOARD CONNECTOR HIGH SPEED, RUGGEDIZED (HSR) 2 BAY, UNSEALED, VERTICAL
Ø	0 PLC ±	PRODUCT SPEC	108-2381	SIZE A1
	1 PLC ±0.13	APPLICATION SPEC		CAGE CODE 00779
	2 PLC ±0.013	RESTRICTED TO		DRAWING NO 2033994
	3 PLC ±	SCALE	4:1	SHEET 2 OF 2
	4 PLC ±	REVISION		REV F
ANGLES	±1	CUSTOMER DRAWING		



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.