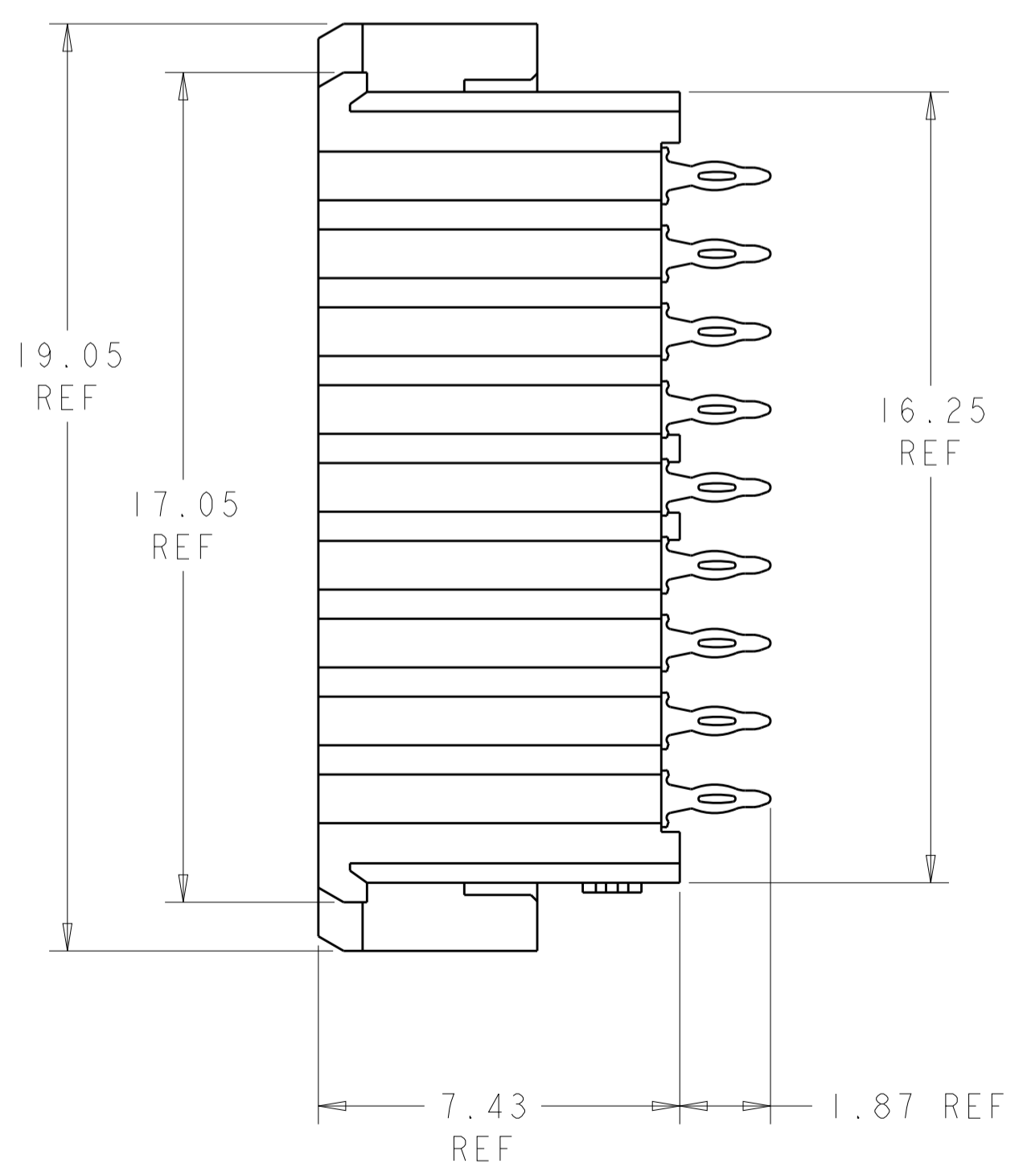
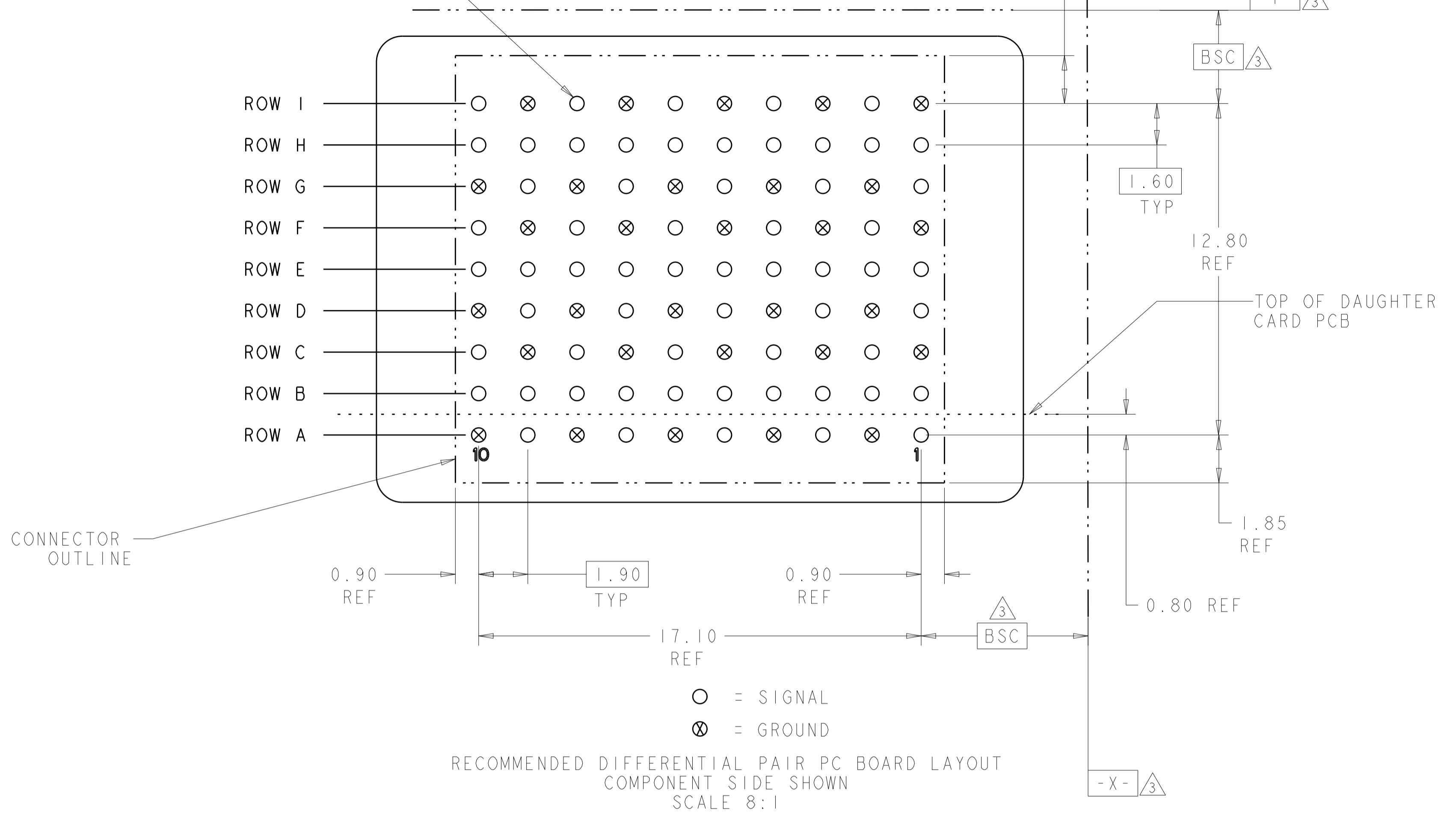
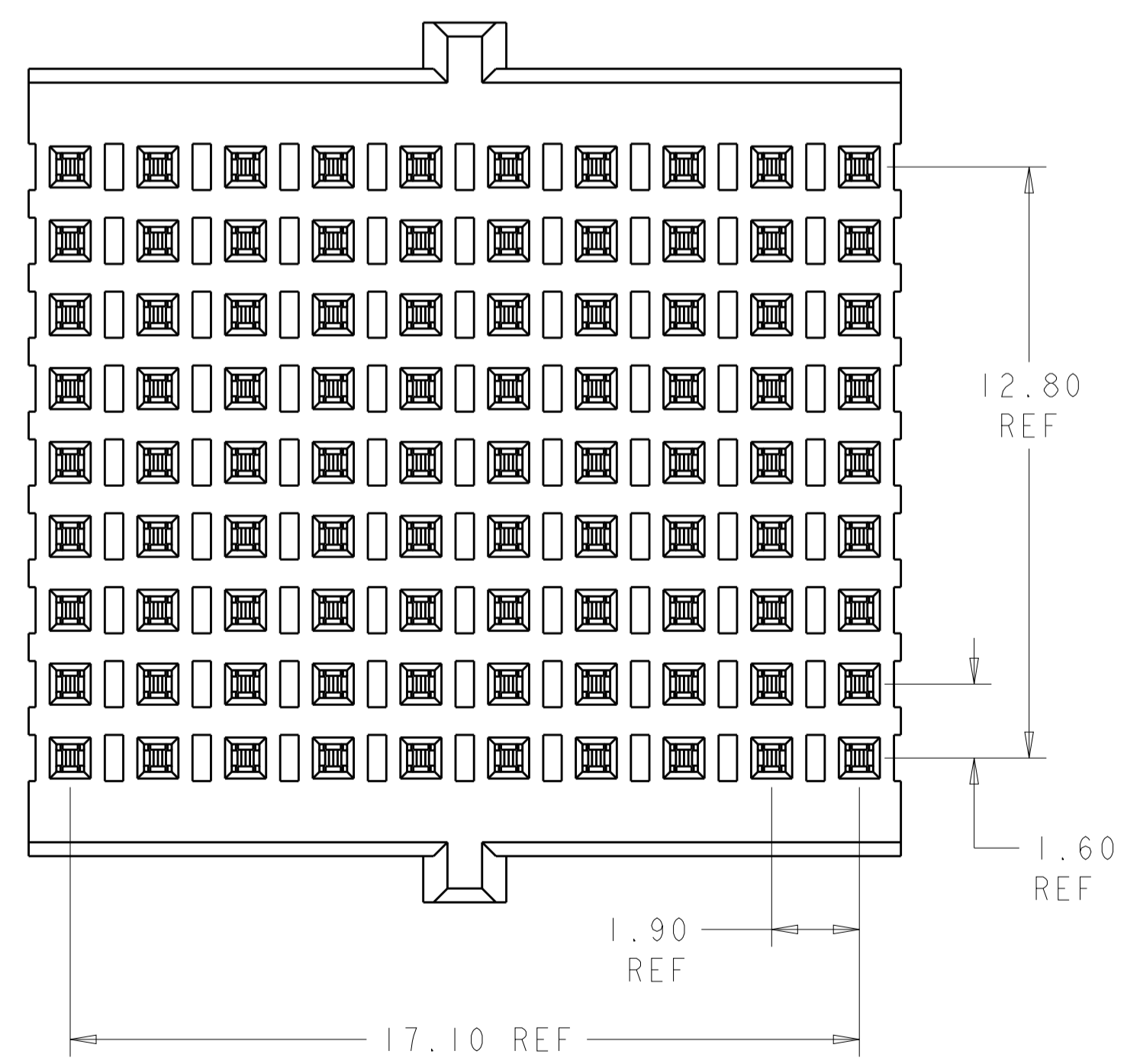
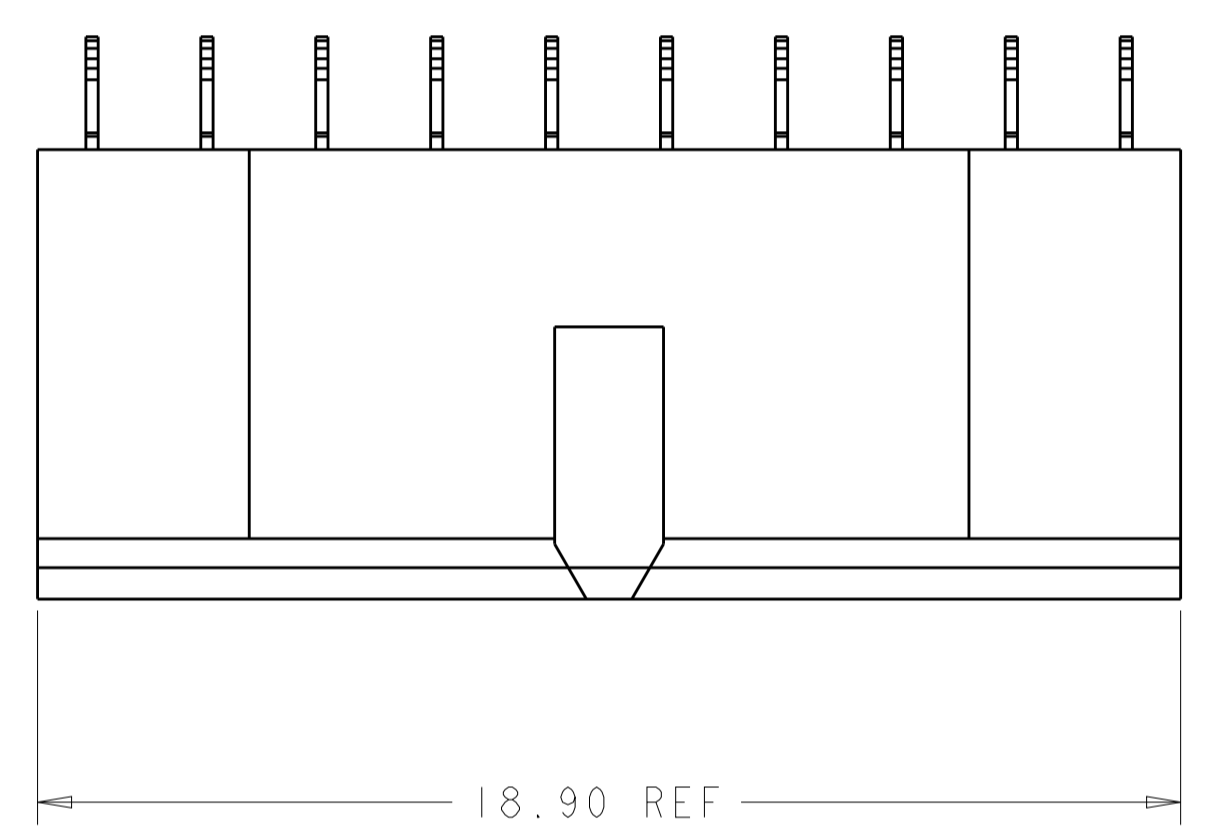


LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTN	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
D		REV PER ECO 12-014265	8-7-12	CT	DH		
F		ECO-13-004755	26MAR2013	KG	DH		
G		ECO-14-017030	25NOV2014	MGM	CT		

- 1 MATERIAL:
CONTACT - COPPER ALLOY
HOUSING - LCP, COLOR - BLACK
- 2 FINISH:
MATING AREA: 1.27µm MIN GOLD OVER
1.25µm MIN NICKEL
- 3 DATUMS AND BASIC DIMENSIONS ESTABLISHED BY CUSTOMER.
- 4 REFERENCE APPLICATION SPEC 114-13267 FOR RECOMMENDED
PLATING THRU HOLE DIAMETER AND PLATING THICKNESSES.
- 5 FINISH:
COMPLIANT PIN AREA: 0.38µm MIN BRIGHT TIN LEAD OVER
1.27µm MIN NICKEL
- 6 FINISH:
COMPLIANT PIN AREA: 0.38µm MIN MATTE TIN OVER
1.27µm MIN NICKEL

4
 $\oplus \text{ } \varnothing 0.05 \text{ } \ominus \text{ } X \text{ } Y$
 FINISHED HOLE SIZE
 AND PLATED THRU HOLES



2/6	2000896-2
2/5	2000896-1
FINISH	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DIMENSIONING AND TOLERANCING PER GPS (ISO STANDARDS).		DWN: D. BELACK 24JUN2009	TE Connectivity
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		CHK: A. TSANG 2-24-2009	
DIMENSIONS:	mm	APVD: M. McALONIS 2-24-2009	NAME: Fortis Zd. 10-COLUMN, 3-PAIR, VERTICAL CENTER MODULE ASSEMBLY
0 PLC	±	PRODUCT SPEC	SIZE: CAGE CODE: DRAWING NO: RESTRICTED TO
1 PLC	±0.13	108-2409	A100779C=2000896
2 PLC	±0.05	APPLICATION SPEC	SCALE: 8:1 SHEET 1 OF 1 REV G
3 PLC	±	114-13267	
4 PLC	±	WEIGHT: 3.38 g -2x	
ANGLES	±	CUSTOMER DRAWING	
MATERIAL	FINISH		



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.