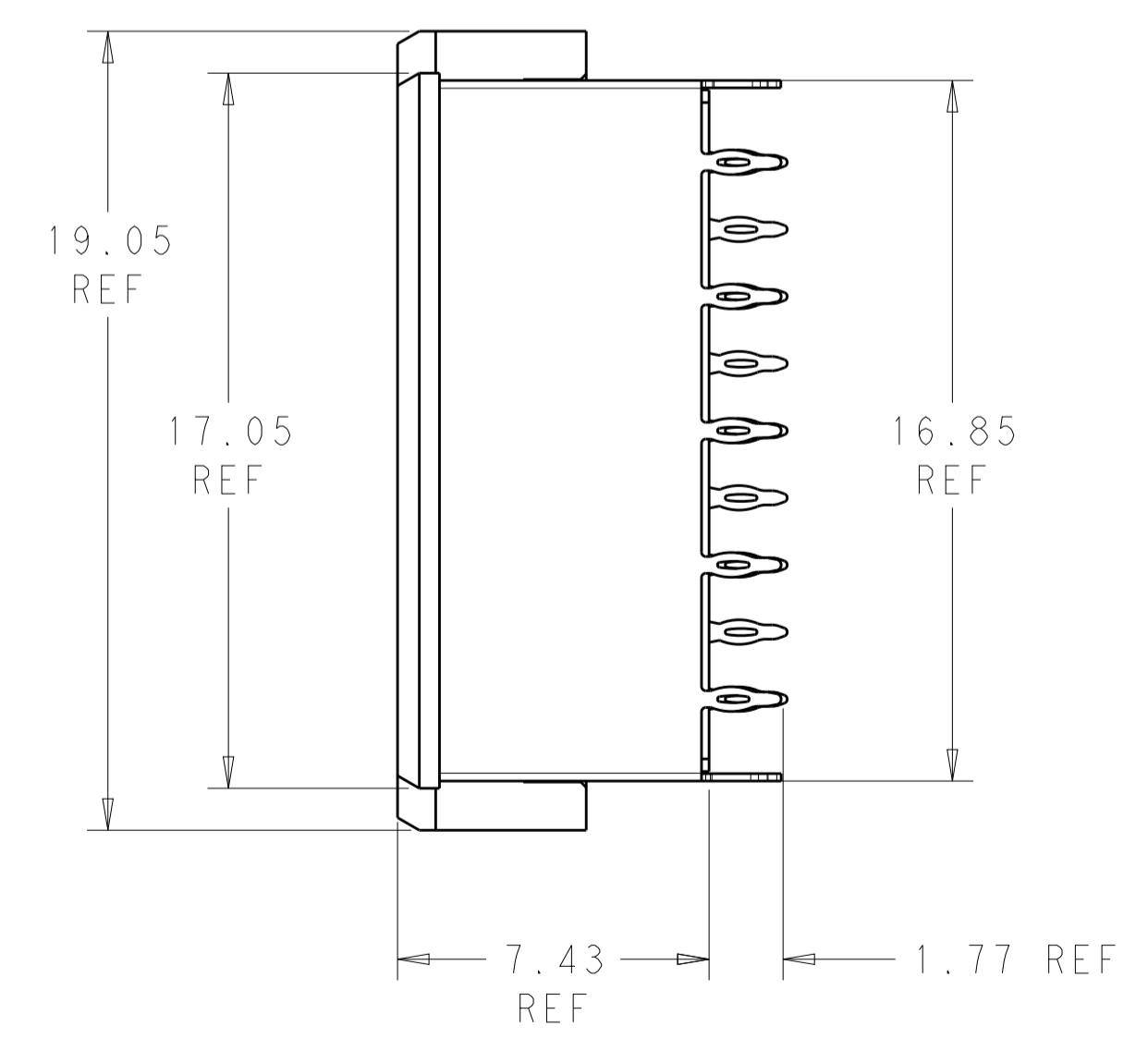
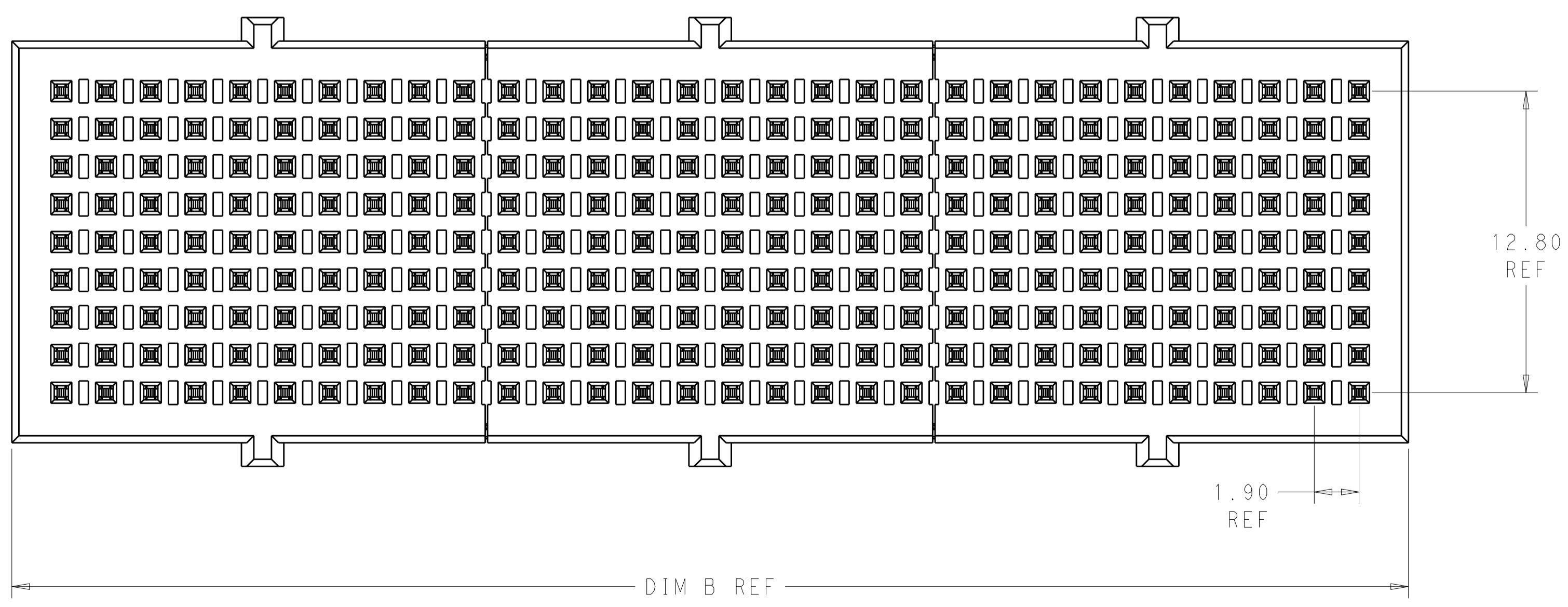
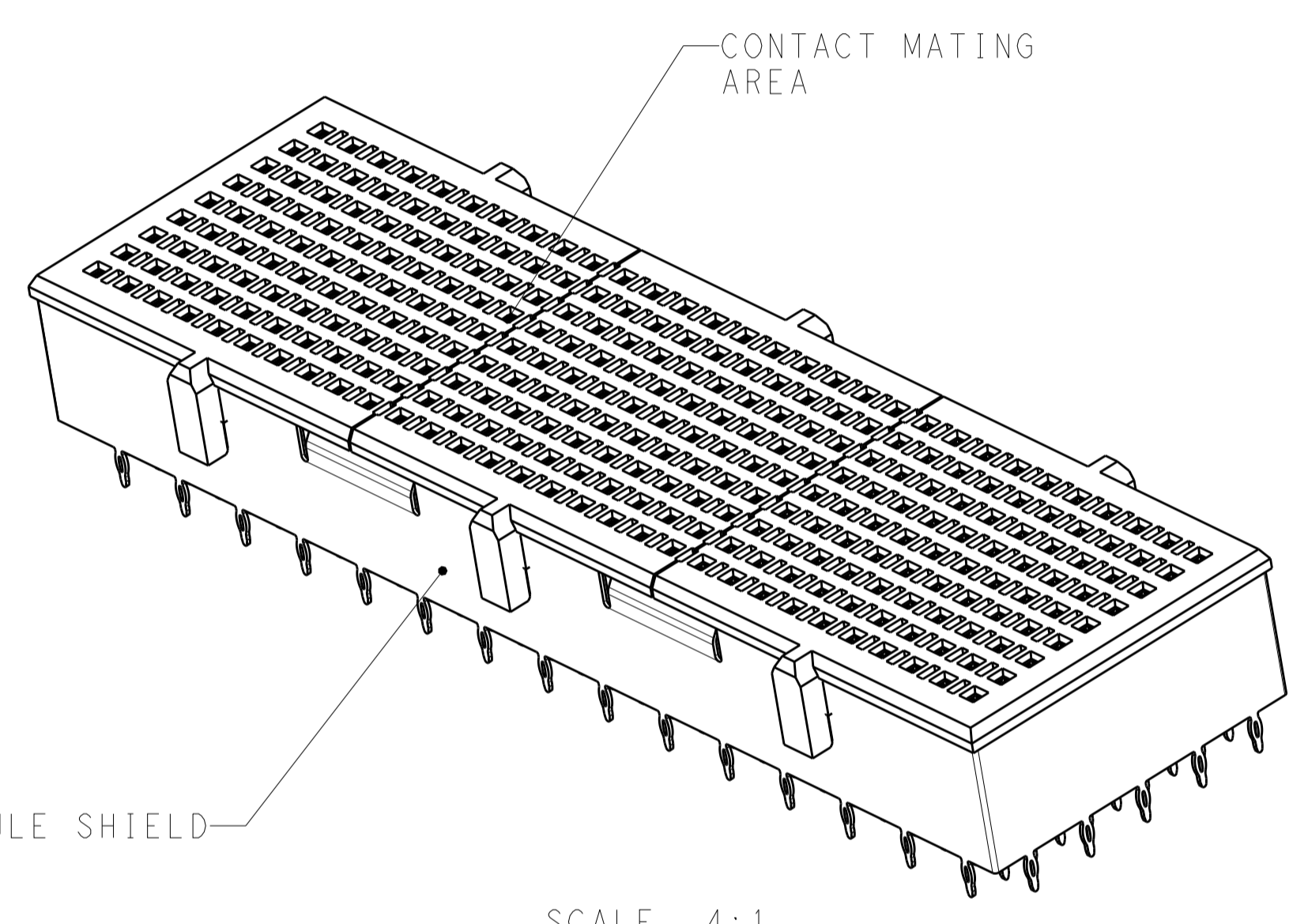
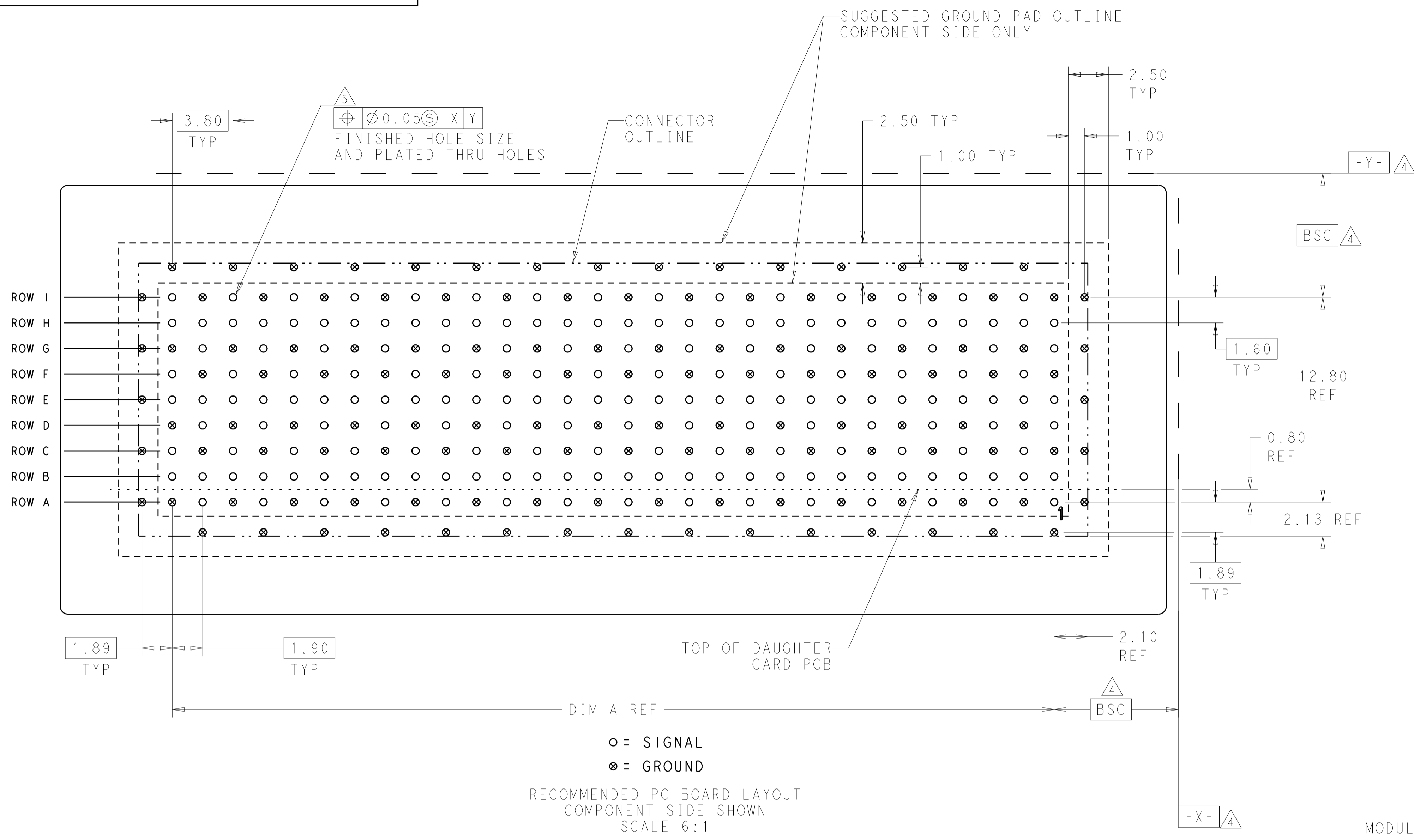


REVISIONS				
P.	LTH	DESCRIPTION	DATE	APVD
A		RELEASED PER ECO 17-012487	8-28-17	CT DH




THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN: D. BELACK 23JUL2010	 TE Connectivity
DIMENSIONS:		CHK: A. TSANG 23JUL2010	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD: M. McALONIS 23JUL2010	
mm		PRODUCT SPEC	
0 PLC ±0.13		108-2409	NAME: Fortis Zd. 3-PAIR, VERTICAL SHIELDED MODULE ASSEMBLY
2 PLC ±0.05		APPLICATION SPEC	SIZE: CAGE CODE DRAWING NO
3 PLC ±0.05		114-13267	RESTRICTED TO
4 PLC ±0.05		WEIGHT	A100779C=2102248
ANGLES ±2°		CUSTOMER DRAWING	SCALE 6:1 SHEET 1 OF 2 REV A

REVISIONS				
P.	LTN	DESCRIPTION	DATE	APP'D
-	-	SEE SHEET 1	-	-

- 1 MATERIAL:
 CONTACT - BERYLLIUM COPPER ALLOY
 HOUSING - BLACK LCP
 SHIELD - NICKEL SILVER PER UNS C77000
- 2 FINISH:
 MATING AREA: 1.27µm MIN GOLD OVER
 3.81µm MIN NICKEL
 COMPLIANT PIN AREA: 0.5µm MIN 93/7 SnPb OVER
 1.27µm MIN NICKEL
- 3 FINISH:
 MATING AREA: 1.27µm MIN GOLD OVER
 3.81µm MIN NICKEL
 COMPLIANT PIN AREA: 0.5µm MIN Sn OVER
 1.27µm MIN NICKEL
- 4 DATUMS AND BASIC DIMENSIONS ESTABLISHED BY CUSTOMER.
- 5 REFERENCE APPLICATION SPEC 114-13267 FOR RECOMMENDED PLATING THRU HOLE DIAMETER AND PLATING THICKNESS.

23.33	116.30	112.10	3	60 COLUMN	180	2-2102248-6
19.58	97.30	93.10	3	50 COLUMN	150	2-2102248-5
15.82	78.30	74.10	3	40 COLUMN	120	2-2102248-4
12.07	59.30	55.10	3	30 COLUMN	90	2-2102248-3
8.32	40.30	36.10	3	20 COLUMN	60	2-2102248-2
4.56	21.30	17.10	3	10 COLUMN	30	2-2102248-1
23.33	116.30	112.10	2	60 COLUMN	180	2102248-6
19.58	97.30	93.10	2	50 COLUMN	150	2102248-5
15.82	78.30	74.10	2	40 COLUMN	120	2102248-4
12.07	59.30	55.10	2	30 COLUMN	90	2102248-3
8.32	40.30	36.10	2	20 COLUMN	60	2102248-2
4.56	21.30	17.10	2	10 COLUMN	30	2102248-1
WEIGHT(g)	DIM "B"	DIM "A"	COMPLIANT PIN PLATING	DESCRIPTION	DIFF PAIRS	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		OWN: D. BELACK 23JUL2010	
DIMENSIONS: mm		CHK: A. TSANG	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD: M. McALONIS	NAME: Fortis Zd, 3-PAIR, VERTICAL SHIELDED MODULE ASSEMBLY
0 PLC ± 1 PLC ±0.13 2 PLC ±0.05 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±2° FINISH		PRODUCT SPEC: 108-2409	SIZE: A
MATERIAL: -		APPLICATION SPEC: 114-13267	CAGE CODE: 2102248
WEIGHT: -		RESTRICTED TO: -	SCALE: 6:1
CUSTOMER DRAWING		DATE: -	SHEET: 2 OF 2
		REV: A	



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.