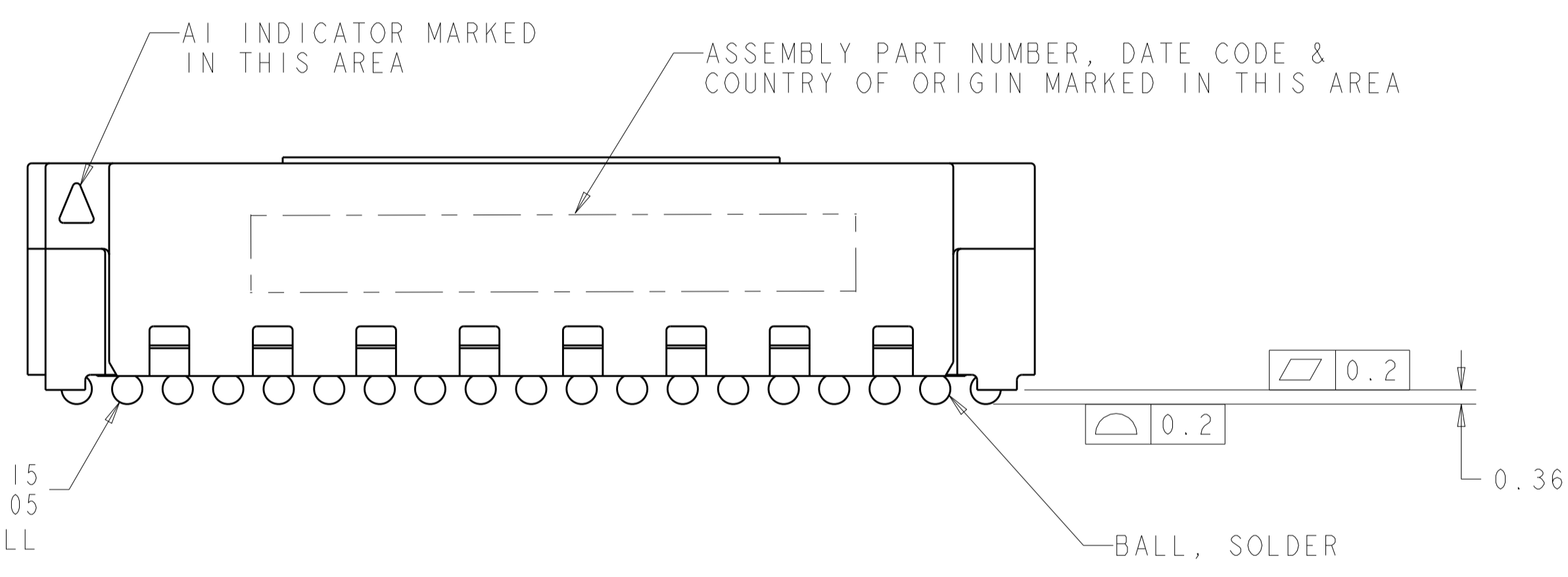
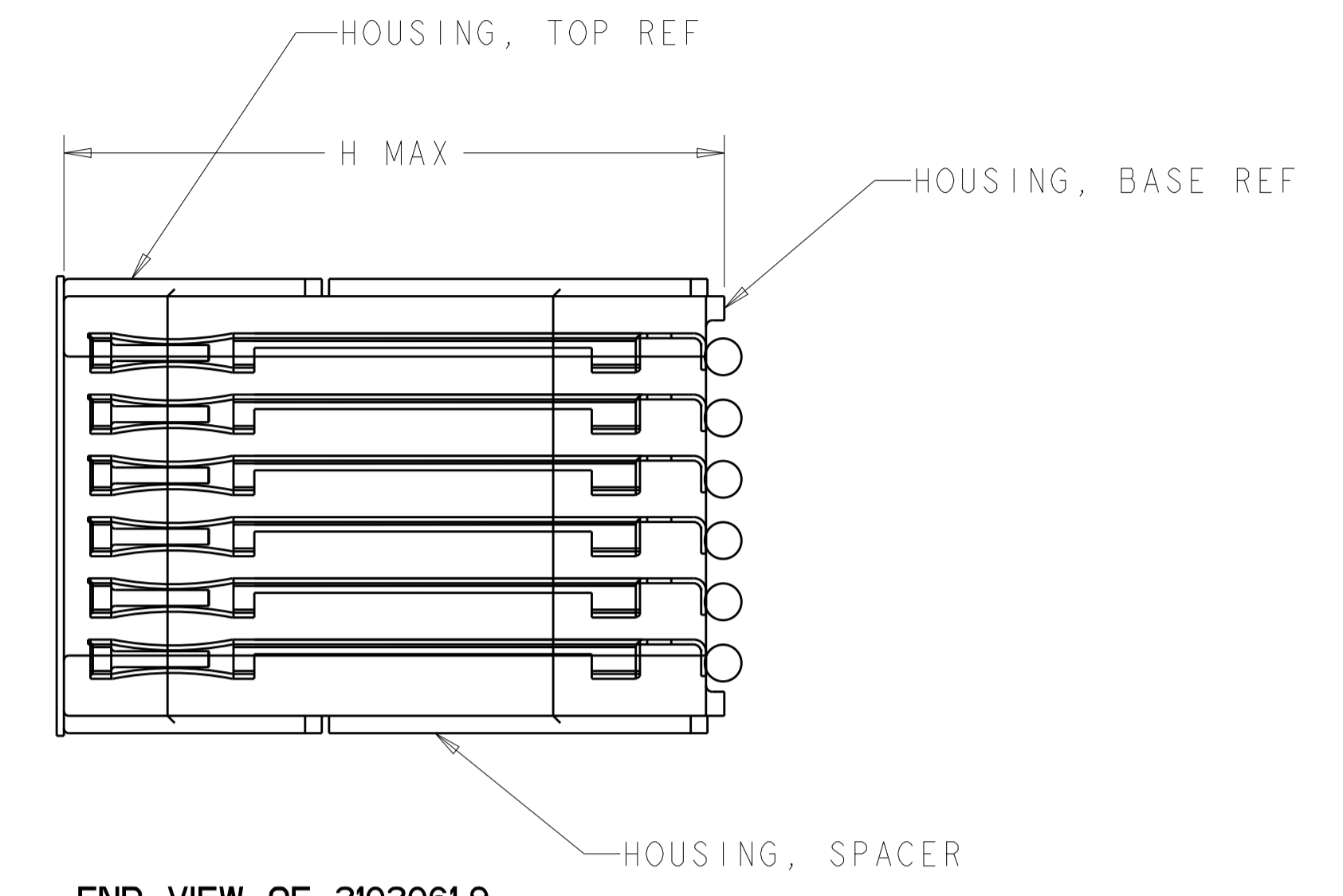
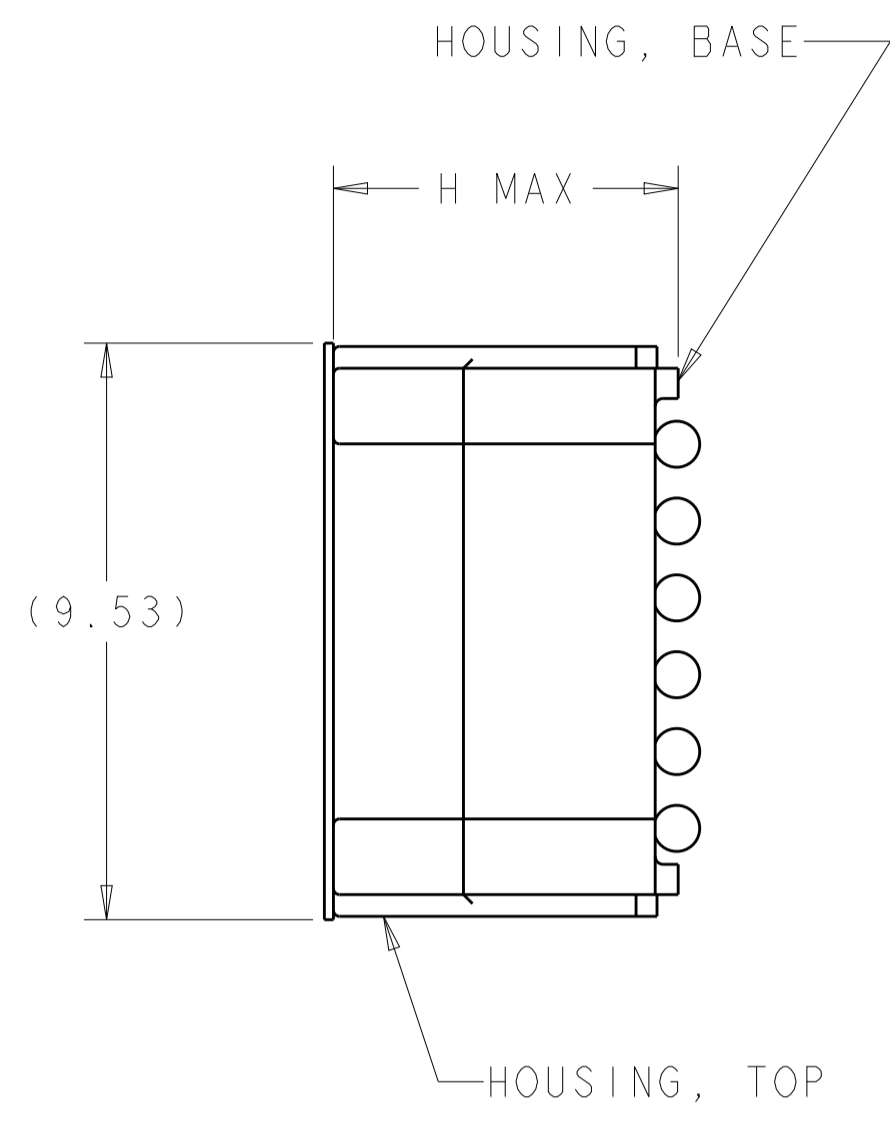
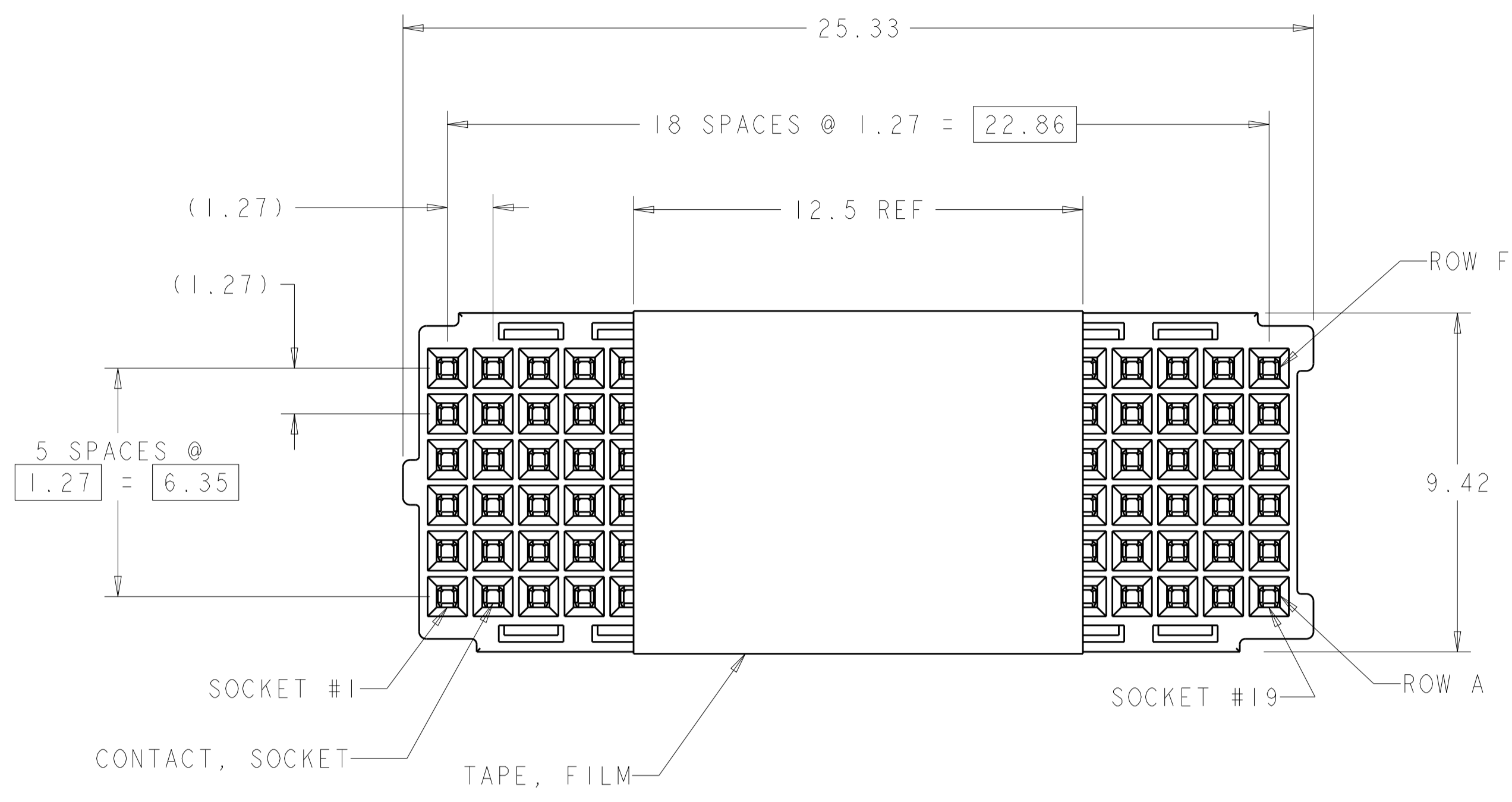


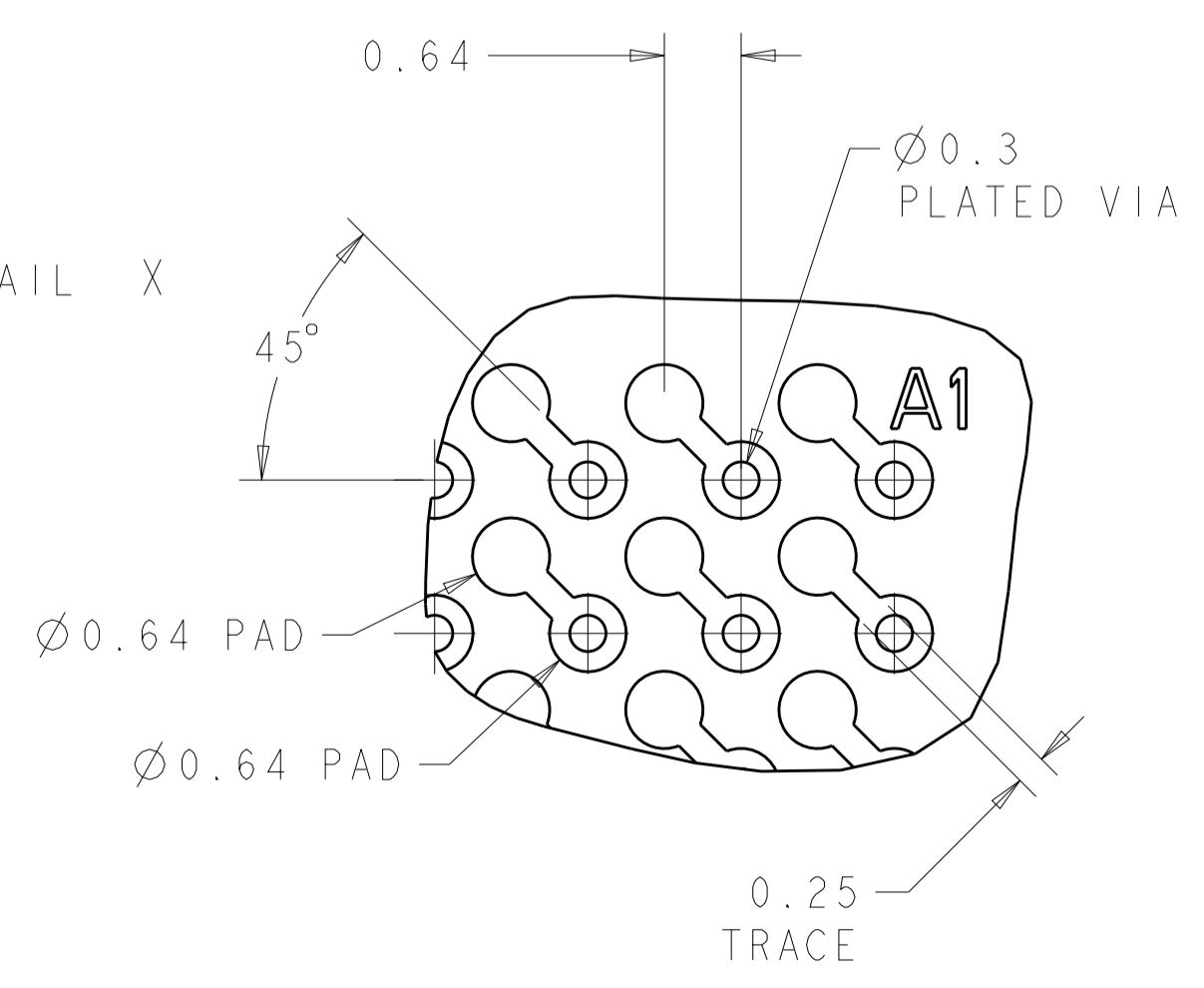
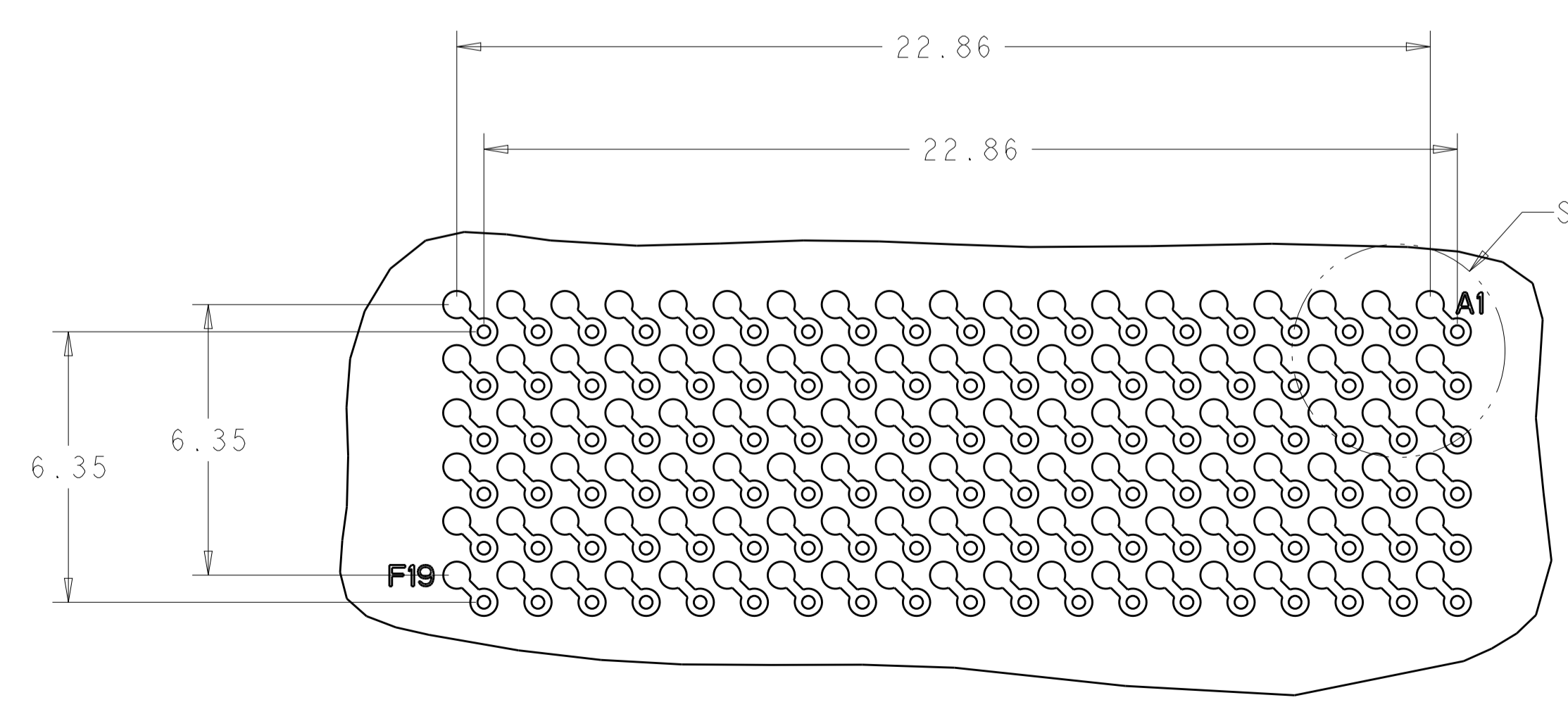
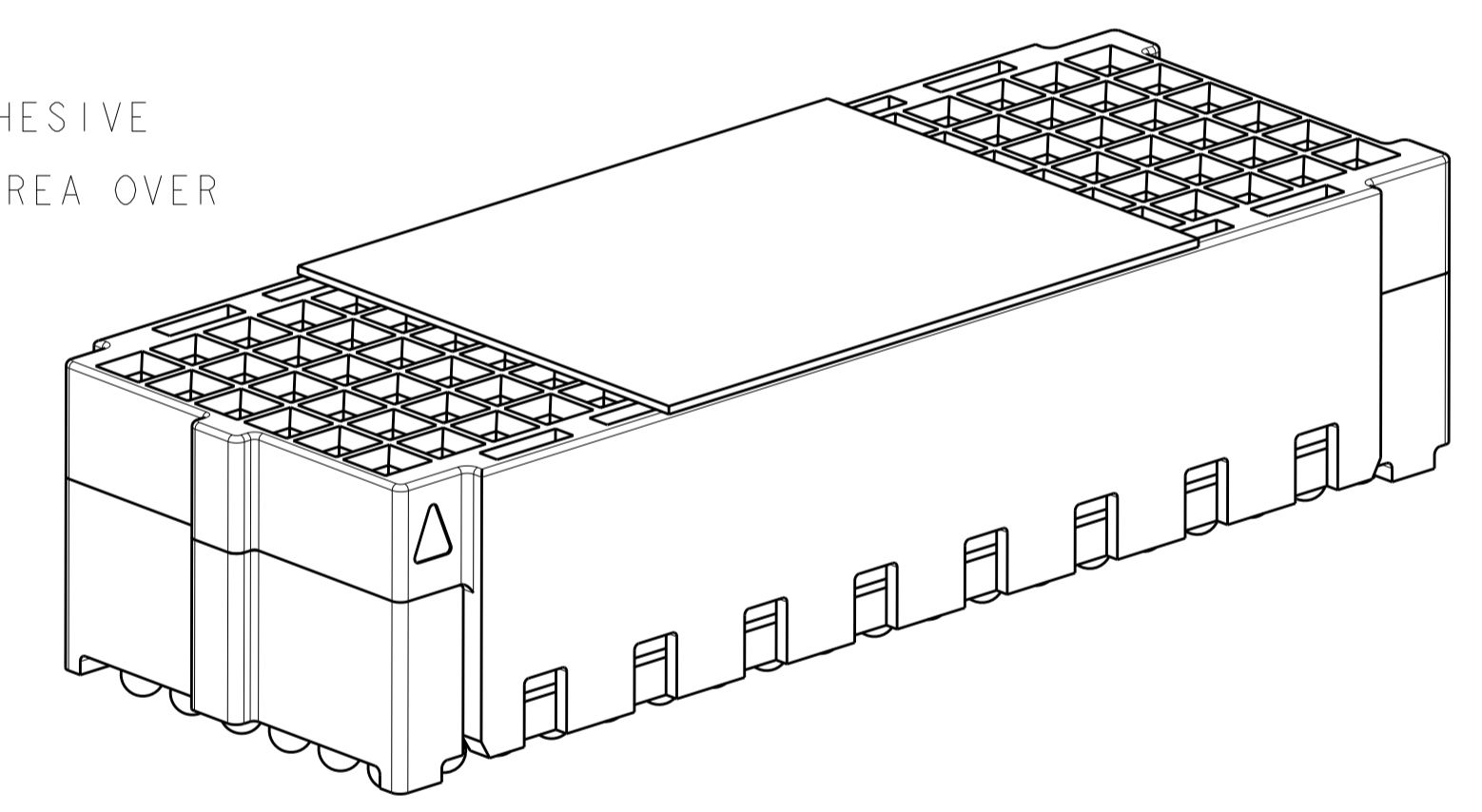
LOC	DIST	REVISIONS			
		REV	DESCRIPTION	DATE	BY
		F	REV PER ECO 12-021576	12-18-12	CT DH
		G	REV. PER ECO-13-005882	05APR2013	RJM3 DH



△ MATERIAL: HOUSINGS; LCP, COLOR-NATURAL  
CONTACT; BERYLLIUM COPPER  
SOLDER BALL; SEE TABLE  
TAPE, FILM; KAPTON WITH SILICON ADHESIVE

△ FINISH: CONTACT; GOLD (SEE TABLE) ON MATING AREA OVER  
NICKEL ON ENTIRE CONTACT.

3. PRODUCT IS PACKAGED ON TAPE AND REELED.



MATING PART NUMBER	MATED STACK HEIGHT (mm)	GOLD PLATING THICKNESS	H MAX REF	SOLDER BALL MATERIAL	PART NUMBER
2102060-4	15	0.76 $\mu$ m	11	LEAD FREE PER SAC405	1-2102061-6
2102060-3	15	0.76 $\mu$ m	11	TIN LEAD	1-2102061-5
2102060-2	15	1.27 $\mu$ m	11	LEAD FREE PER SAC405	1-2102061-4
2102060-1	15	1.27 $\mu$ m	11	TIN LEAD	1-2102061-3
2102060-4	8	0.76 $\mu$ m	14	LEAD FREE PER SAC405	1-2102061-2
2102060-3	8	0.76 $\mu$ m	14	TIN LEAD	1-2102061-1
2102060-2	18	1.27 $\mu$ m	14	LEAD FREE PER SAC405	1-2102061-0
2102060-1	18	1.27 $\mu$ m	14	TIN LEAD	2102061-9
2102060-4	12	0.76 $\mu$ m	8	LEAD FREE PER SAC405	2102061-8
2102060-3	12	0.76 $\mu$ m	8	TIN LEAD	2102061-7
2102060-4	10	0.76 $\mu$ m	6	LEAD FREE PER SAC405	2102061-6
2102060-3	10	0.76 $\mu$ m	6	TIN LEAD	2102061-5
2102060-2	12	1.27 $\mu$ m	8	LEAD FREE PER SAC405	2102061-4
2102060-1	12	1.27 $\mu$ m	8	TIN LEAD	2102061-3
2102060-2	10	1.27 $\mu$ m	6	LEAD FREE PER SAC405	2102061-2
2102060-1	10	1.27 $\mu$ m	6	TIN LEAD	2102061-1

PCB LAYOUT (CONNECTOR SIDE)  
SCALE 8:1

DETAIL X  
SCALE 16:1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DWG: G. DOWDY 23JUL2009  
CHK: K. DOWHOWER 23JUL2009  
APP'D: K. DOWHOWER 23JUL2009

DIMENSIONS: mm  
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:  
0 PLC ±  
1 PLC ±0.13  
2 PLC ±  
3 PLC ±  
4 PLC ±  
ANGLES ±

MATERIAL: FINISH: △

Customer Drawing

TE Connectivity  
ASSEMBLY, SOCKET, 114 POSITION, MEZALOK STACKING CONNECTOR  
SIZE: 108-2411  
APPLICATION SPEC: 114-13279  
WEIGHT: A100779  
SCALE: 8:1 SHEET 1 OF 1 REV G



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](mailto:org@eplast1.ru)

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