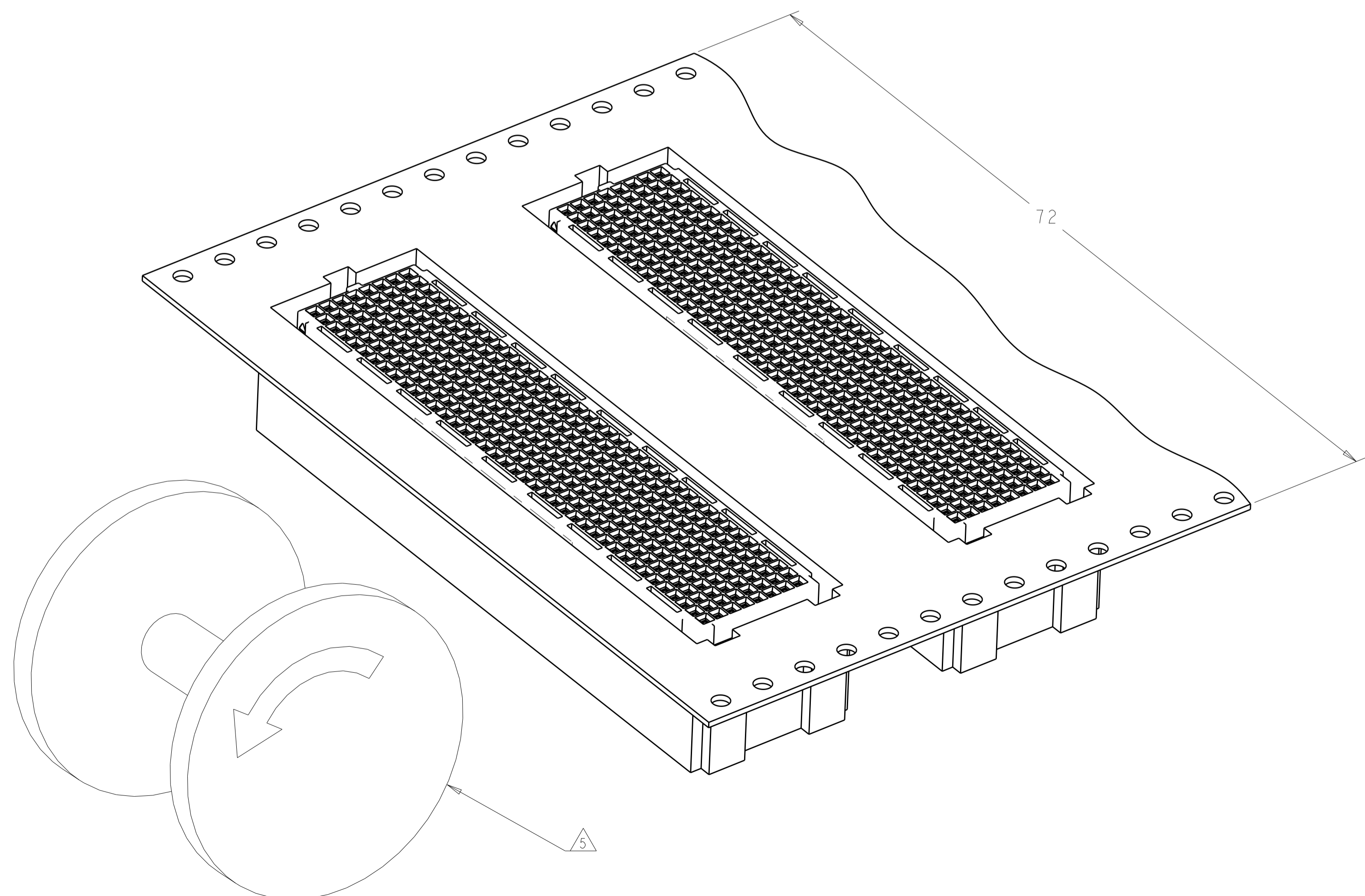
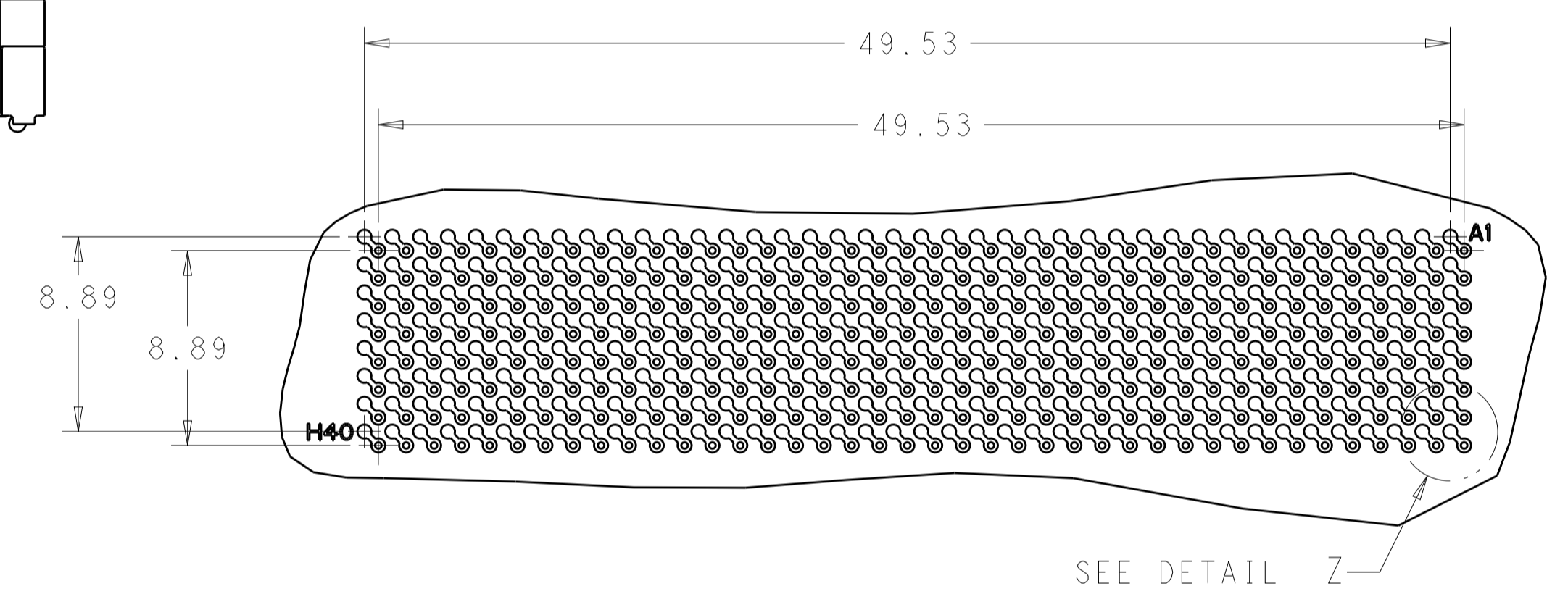
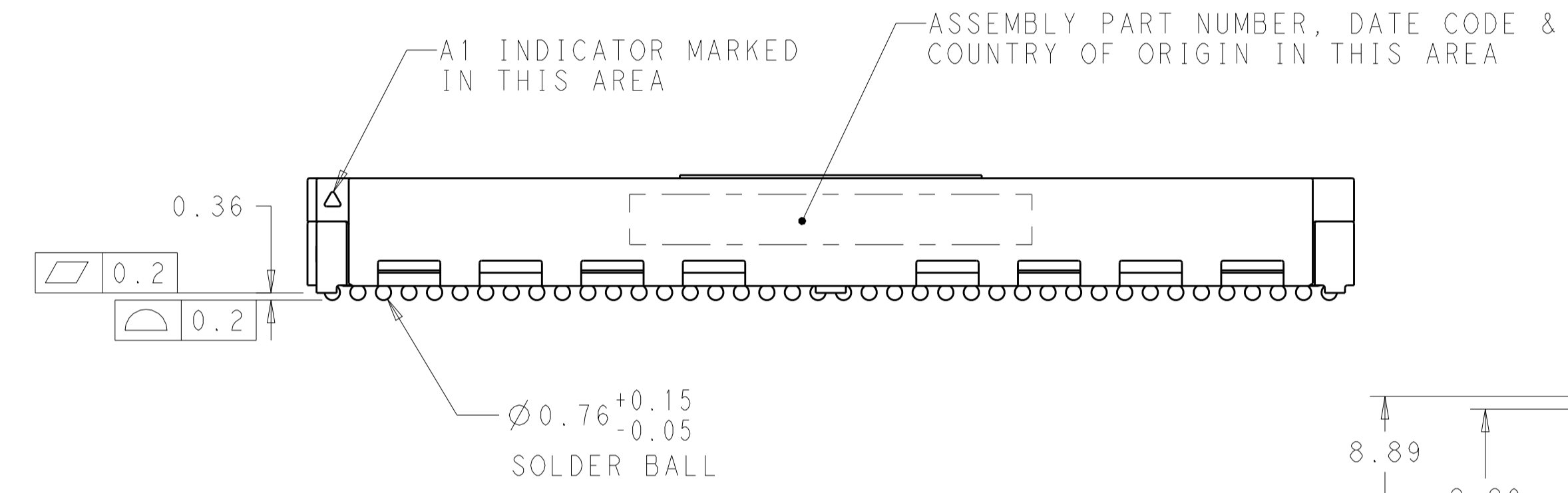
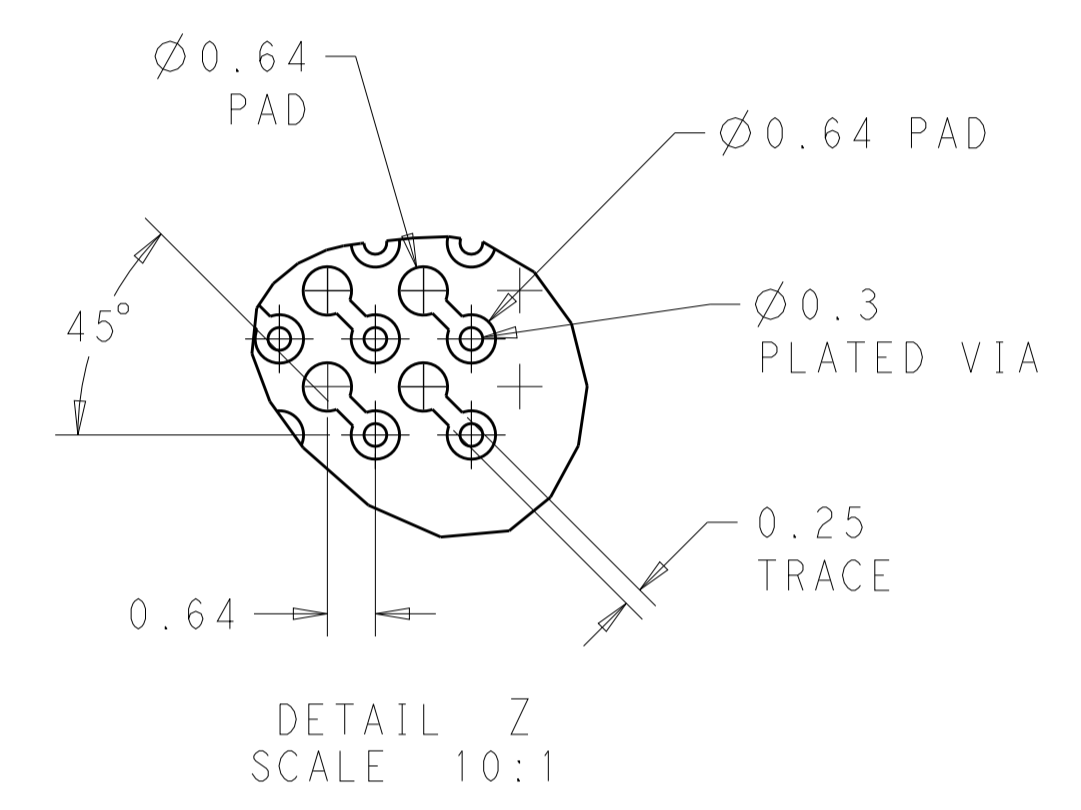
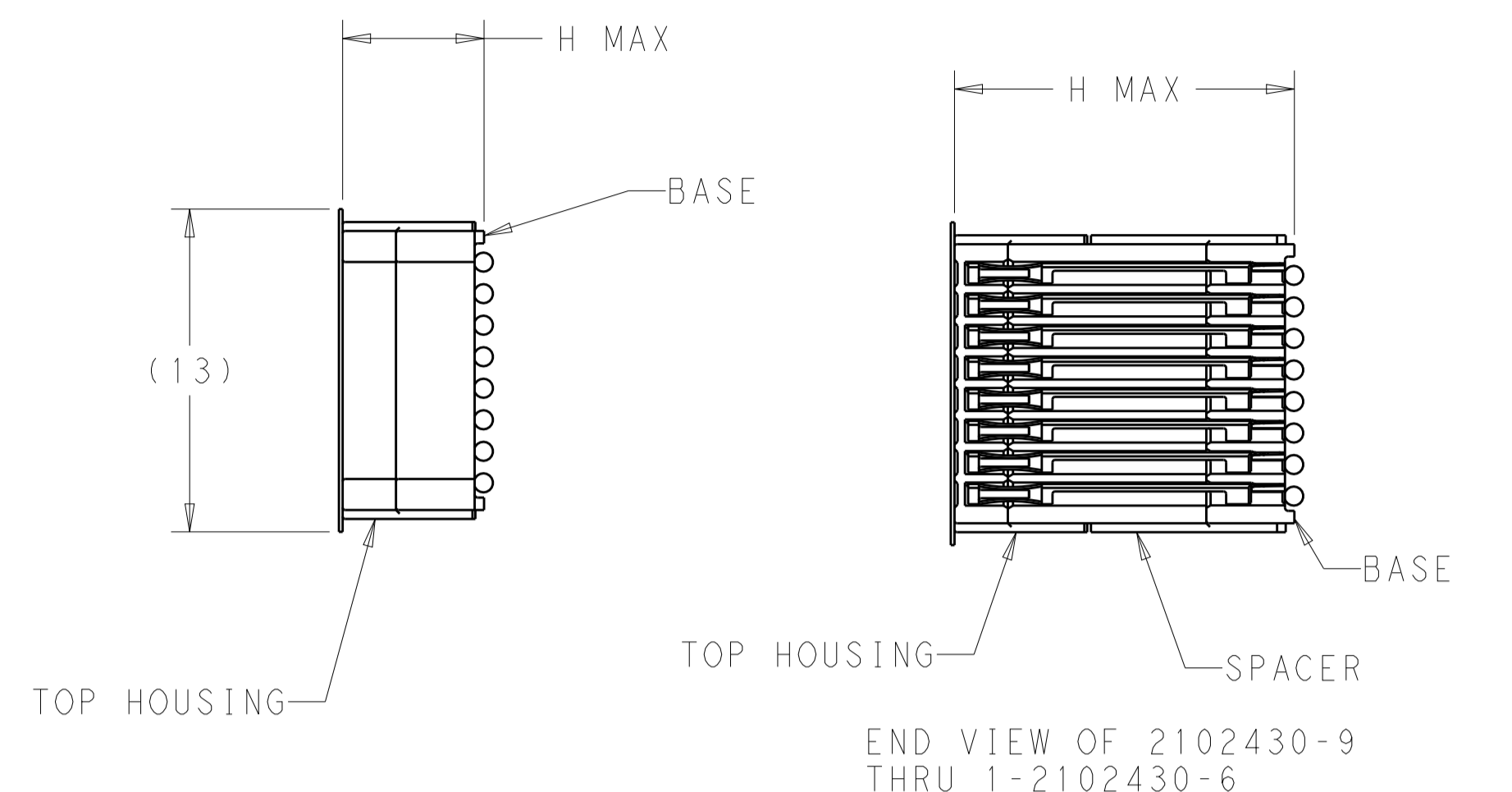
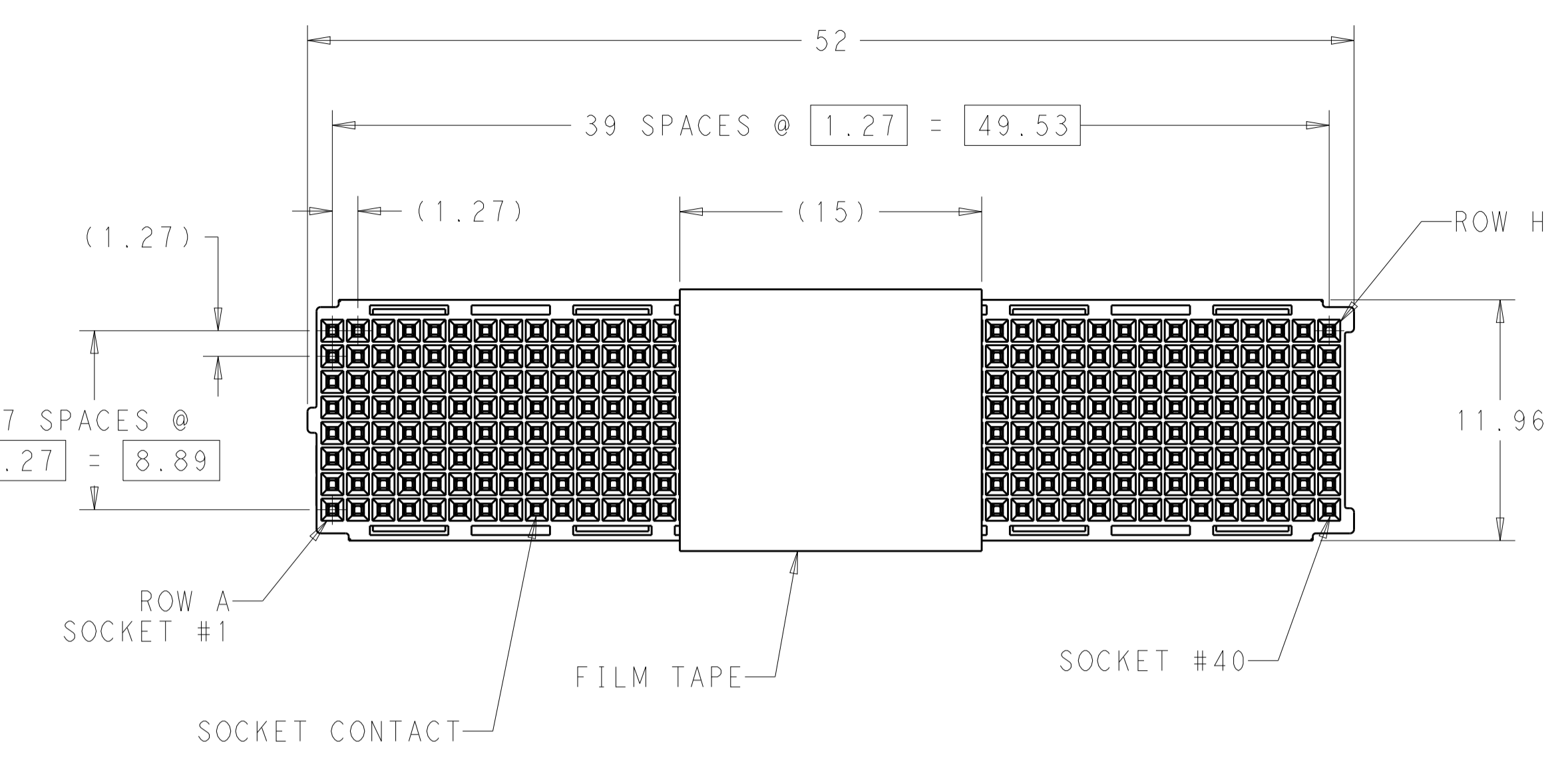


REVISIONS					
P.	LTN	DESCRIPTION	DATE	OWN	APVD
A		RELEASED PER ECO 15-017318	12-10-15	CT	DH

NOTES:  
 1. MATERIAL: LCP, COLOR: NATURAL  
 CONTACT: BERYLLIUM COPPER  
 SOLDER BALL: SEE TABLE  
 FILM TAPE: KAPTON WITH SILICONE ADHESIVE  
 2. FINISH: CONTACT: GOLD (SEE TABLE) ON MATING AREA OVER  
 NICKLE ON ENTIRE CONTACT.  
 3. PRODUCT IS PACKAGE ON TAPE AND REEL.  
 4. PRELIMINARY PART.  
 5. DIAGRAM REPRESENTS THE REELING DIRECTION OF THE PACKAGED  
 CONNECTORS. THERE ARE 10 EMPTY POCKETS AT THE BEGINNING  
 OF THE REEL AND 15 EMPTY POCKETS AT THE END OF THE REEL.



4	2102429-4	15	0.76 µm	11	LEAD FREE PER SAC405	1-2102430-6
4	2102429-3	15	0.76 µm	11	TIN LEAD	1-2102430-5
4	2102429-2	15	1.27 µm	11	LEAD FREE PER SAC405	1-2102430-4
4	2102429-1	15	1.27 µm	11	TIN LEAD	1-2102430-3
	2102429-4	18	0.76 µm	14	LEAD FREE PER SAC405	1-2102430-2
	2102429-3	18	0.76 µm	14	TIN LEAD	1-2102430-1
	2102429-2	18	1.27 µm	14	LEAD FREE PER SAC405	1-2102430-0
	2102429-1	18	1.27 µm	14	TIN LEAD	2102430-9
4	2102429-4	12	0.76 µm	8	LEAD FREE PER SAC405	2102430-8
4	2102429-3	12	0.76 µm	8	TIN LEAD	2102430-7
	2102429-4	10	0.76 µm	6	LEAD FREE PER SAC405	2102430-6
	2102429-3	10	0.76 µm	6	TIN LEAD	2102430-5
4	2102429-2	12	1.27 µm	8	LEAD FREE PER SAC405	2102430-4
4	2102429-1	12	1.27 µm	8	TIN LEAD	2102430-3
	2102429-2	10	1.27 µm	6	LEAD FREE PER SAC405	2102430-2
	2102429-1	10	1.27 µm	6	TIN LEAD	2102430-1
	MATING PART NUMBER	STACK HEIGHT (mm)	GOLD PLATING THICKNESS	H MAX REF	SOLDER BALL MATERIAL	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DWG: MCKIBBEN, JOHN 18 JUL 2012  
 CHK: DOWHOWER, KENNETH 18 JUL 2012  
 APVD: NAME: ASSEMBLY, SOCKET, 320 POSITION, MINI BOX STACKING CONNECTOR

TE Connectivity

PRODUCT SPEC: 108-2411  
 APPLICATION SPEC: 114-13279  
 WEIGHT: A100779  
 SCALE: 4:1 SHEET 1 OF 1 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](mailto:org@eplast1.ru)

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