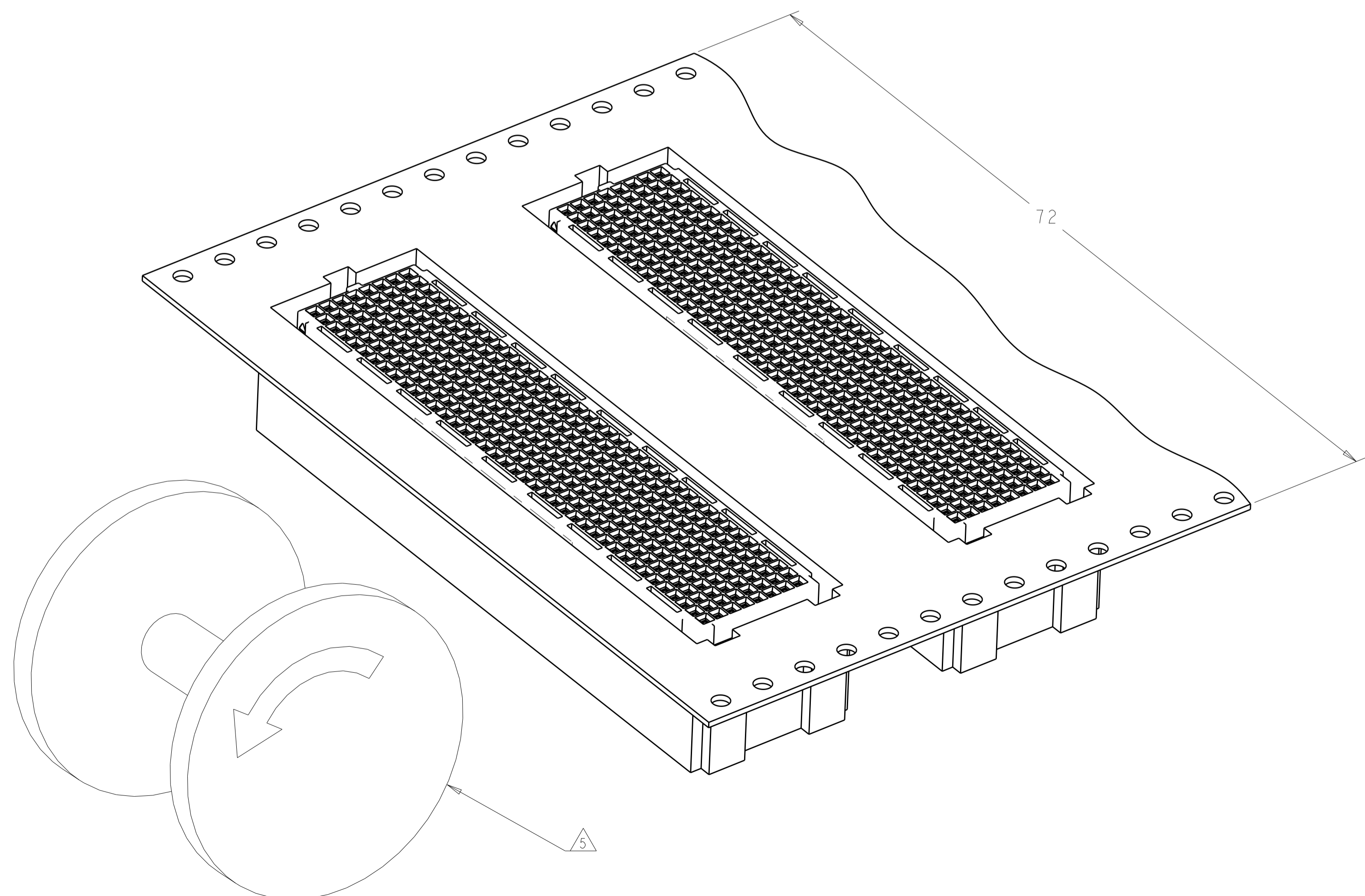
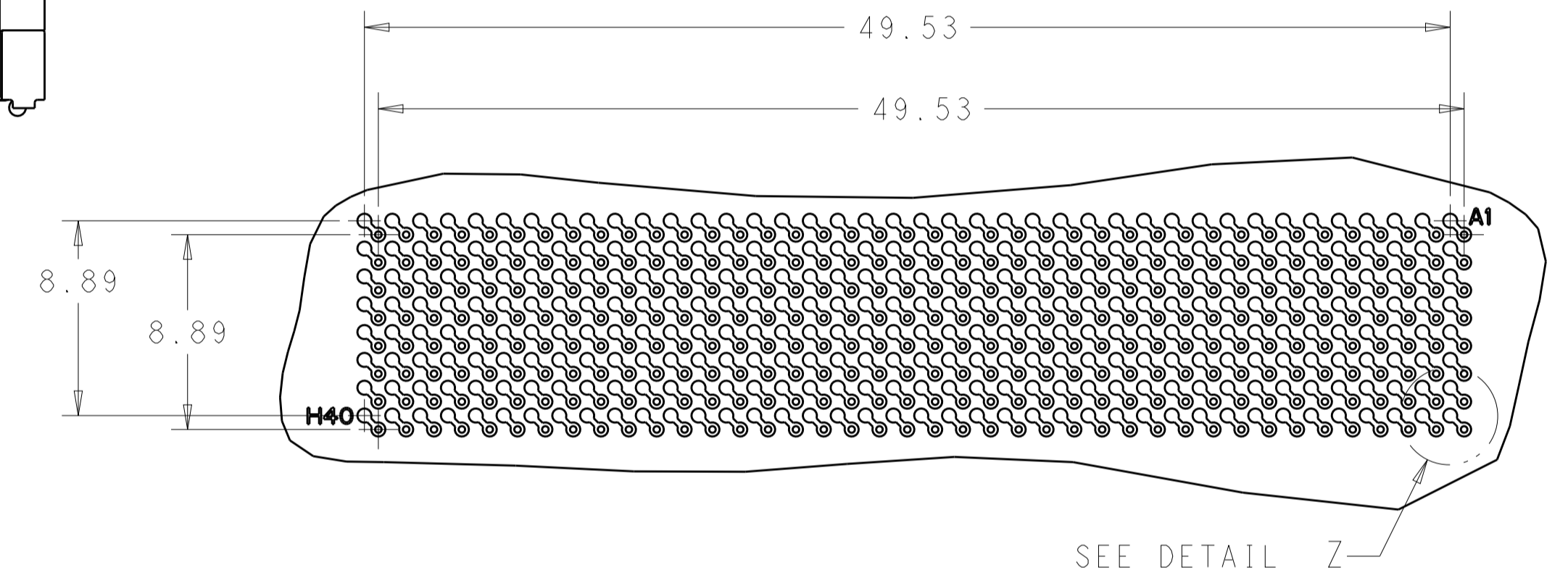
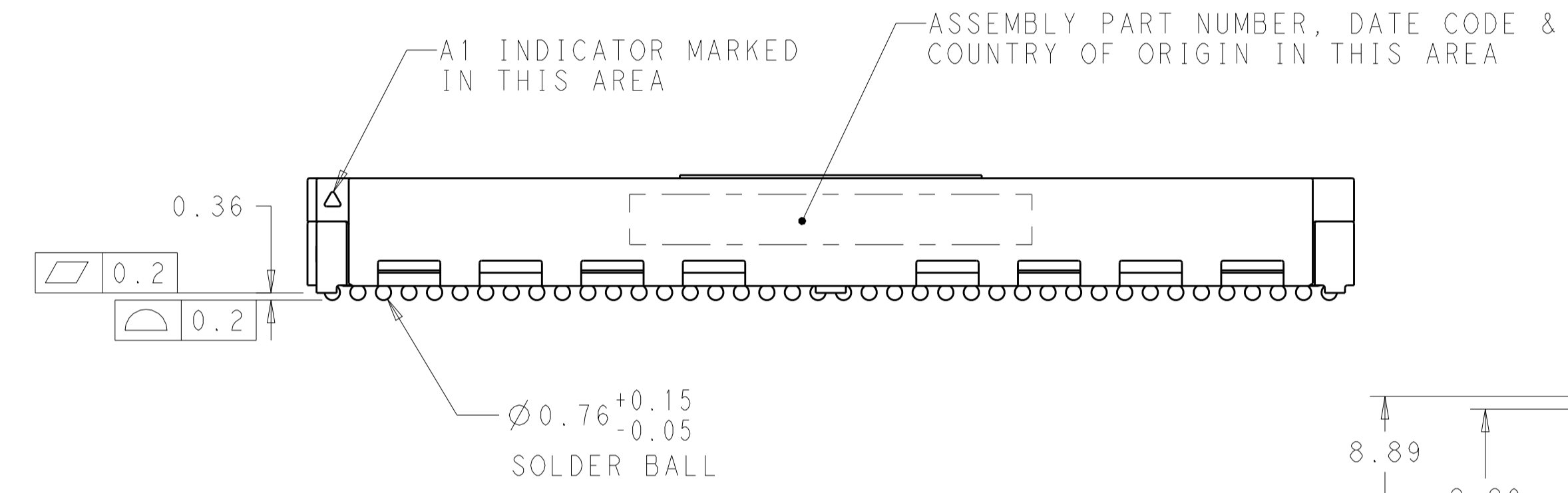
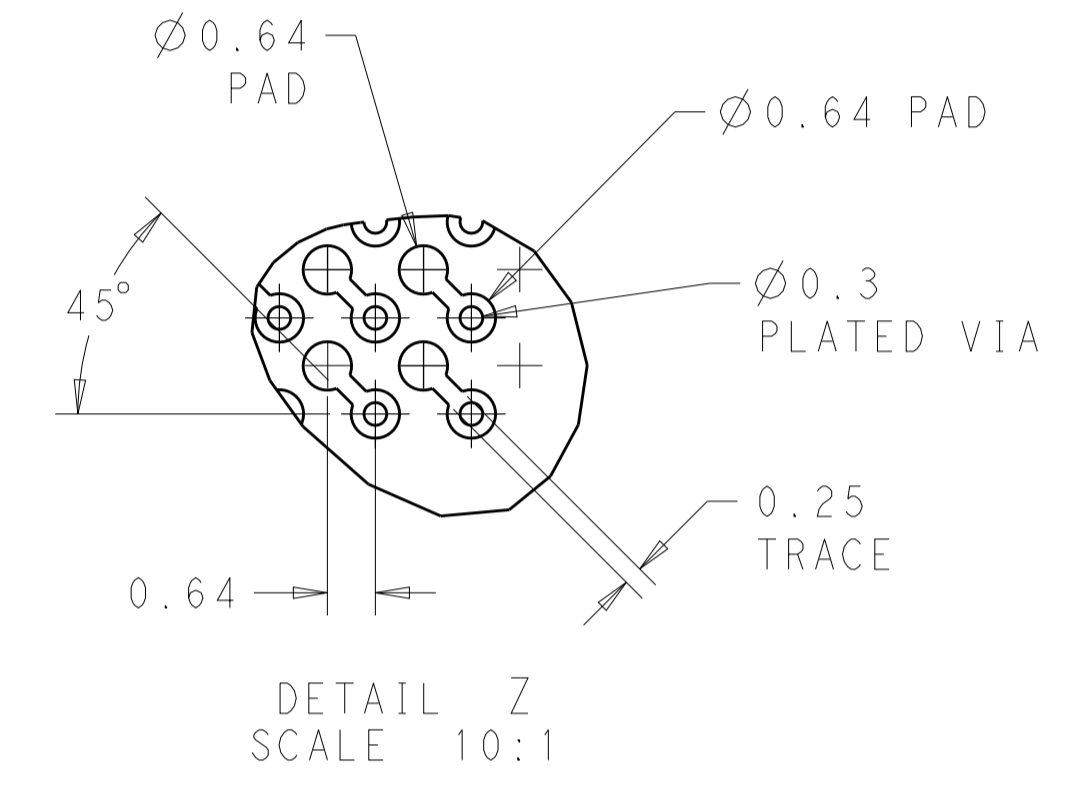
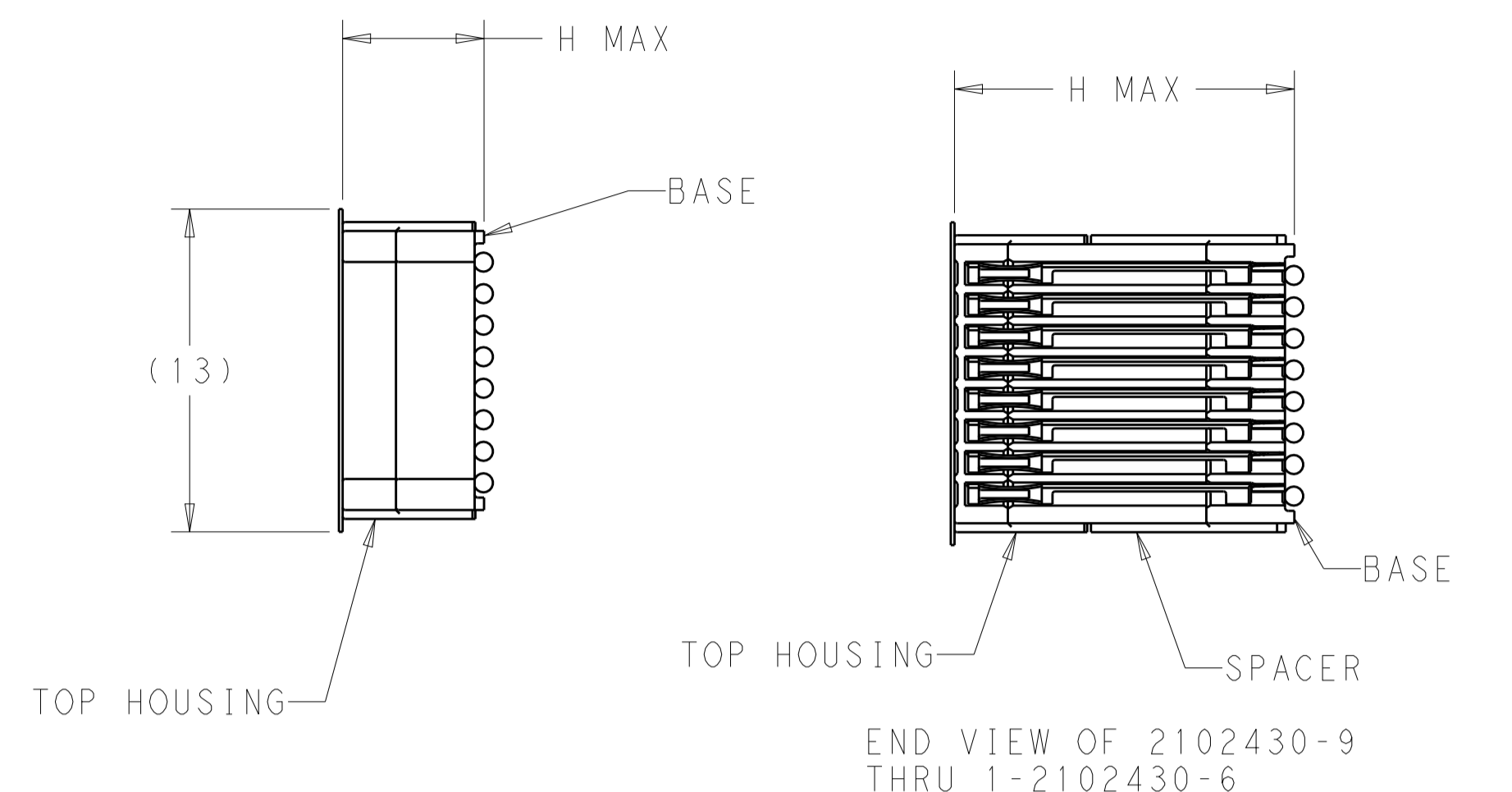
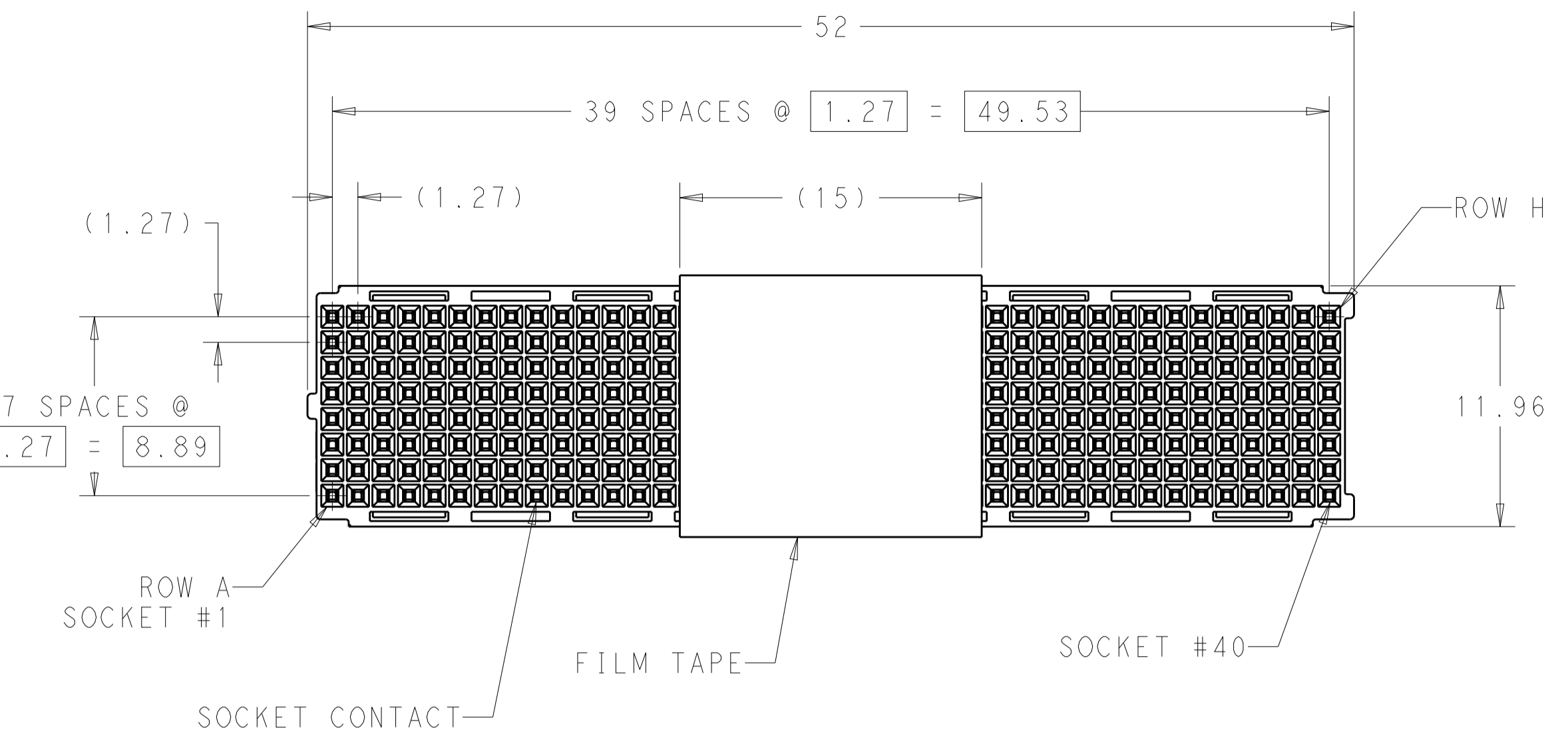


REVISIONS					
P.	LTN	DESCRIPTION	DATE	OWN	APVD
A		RELEASED PER ECO 15-017318	12-10-15	CT	DH

- NOTES:
- △ MATERIAL: LCP, COLOR: NATURAL
 CONTACT: BERYLLIUM COPPER
 SOLDER BALL: SEE TABLE
 FILM TAPE: KAPTON WITH SILICONE ADHESIVE
 - △ FINISH: CONTACT: GOLD (SEE TABLE) ON MATING AREA OVER
 NICKLE ON ENTIRE CONTACT.
 - 3. PRODUCT IS PACKAGE ON TAPE AND REEL.
 - △ PRELIMINARY PART.
 - △ 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.



△	Part Number	Stack Height (mm)	Gold Plating Thickness	H MAX REF	Solder Ball Material	Part Number
△	2102429-4	15	0.76 μm	11	LEAD FREE PER SAC405	1-2102430-6
△	2102429-3	15	0.76 μm	11	TIN LEAD	1-2102430-5
△	2102429-2	15	1.27 μm	11	LEAD FREE PER SAC405	1-2102430-4
△	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
△	2102429-4	12	0.76 μm	8	LEAD FREE PER SAC405	2102430-8
△	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
△	2102429-2	12	1.27 μm	8	LEAD FREE PER SAC405	2102430-4
△	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

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