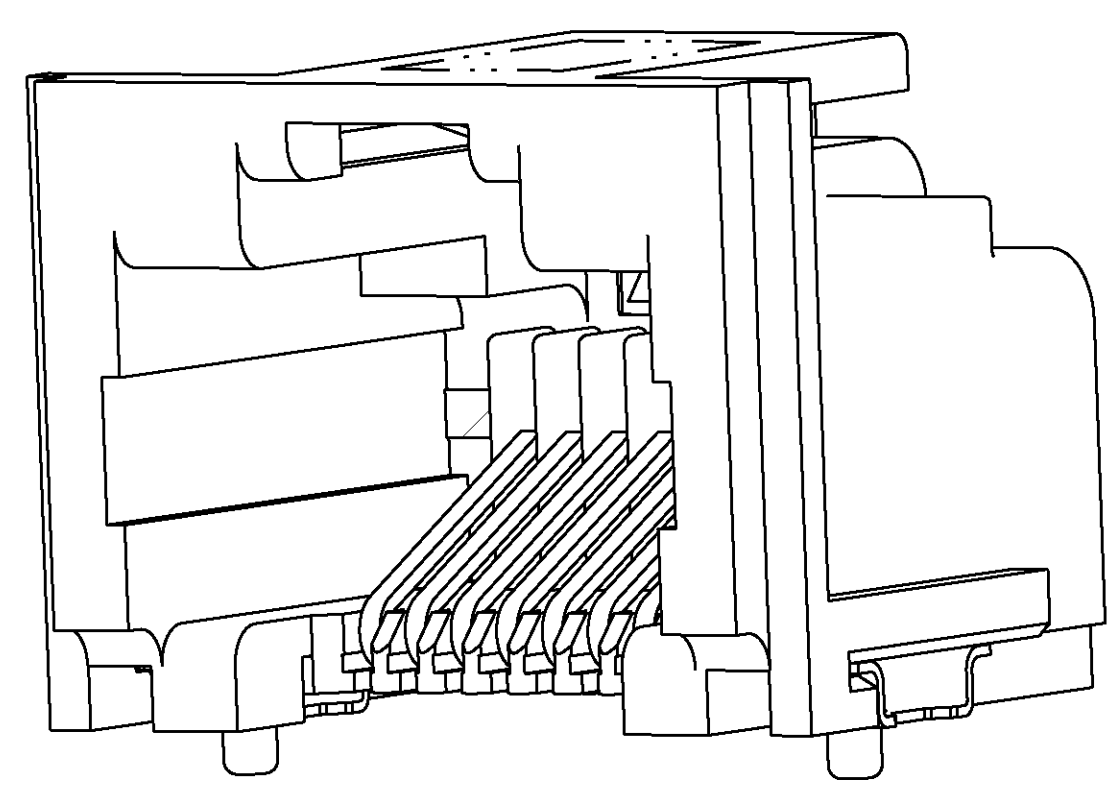
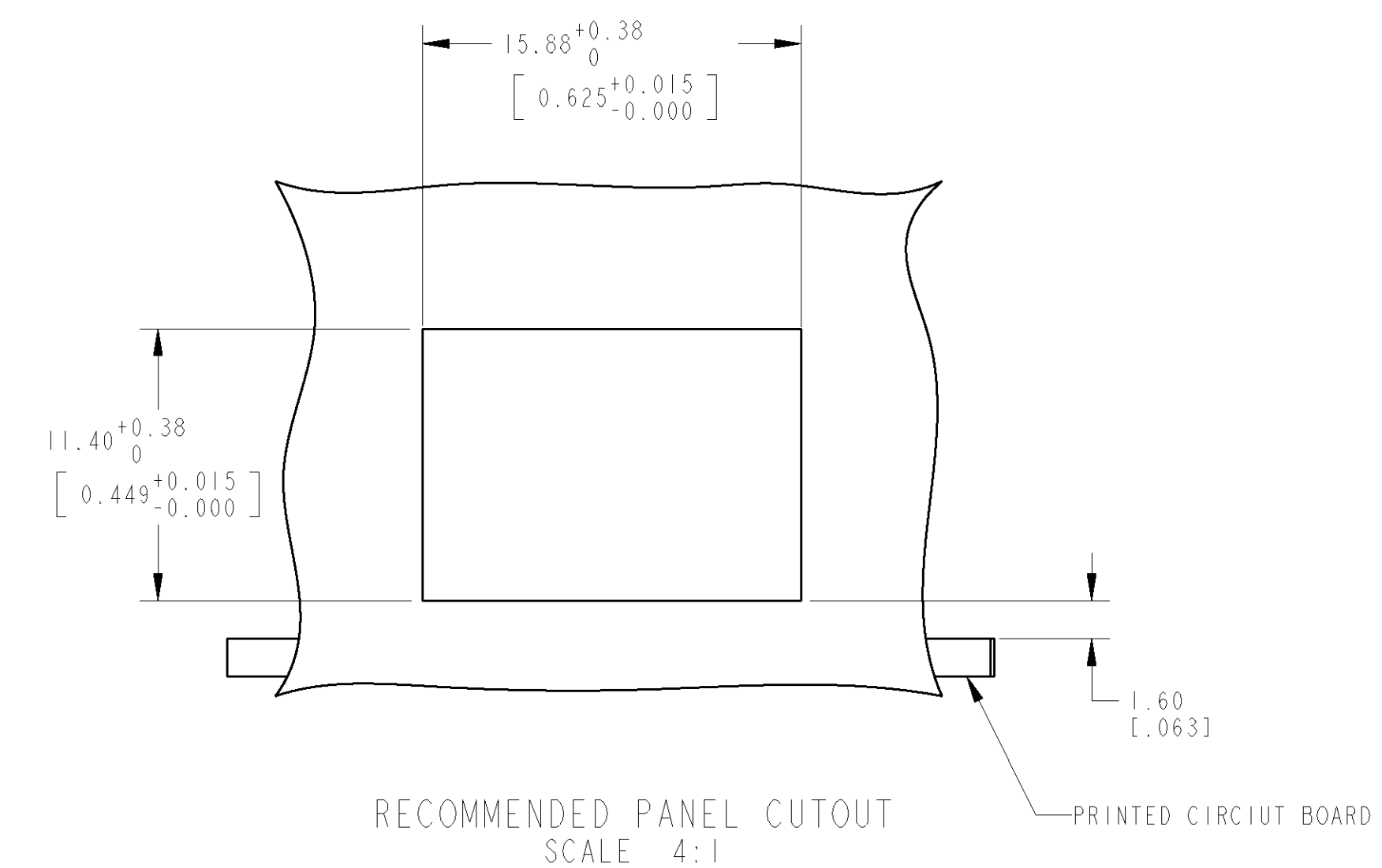
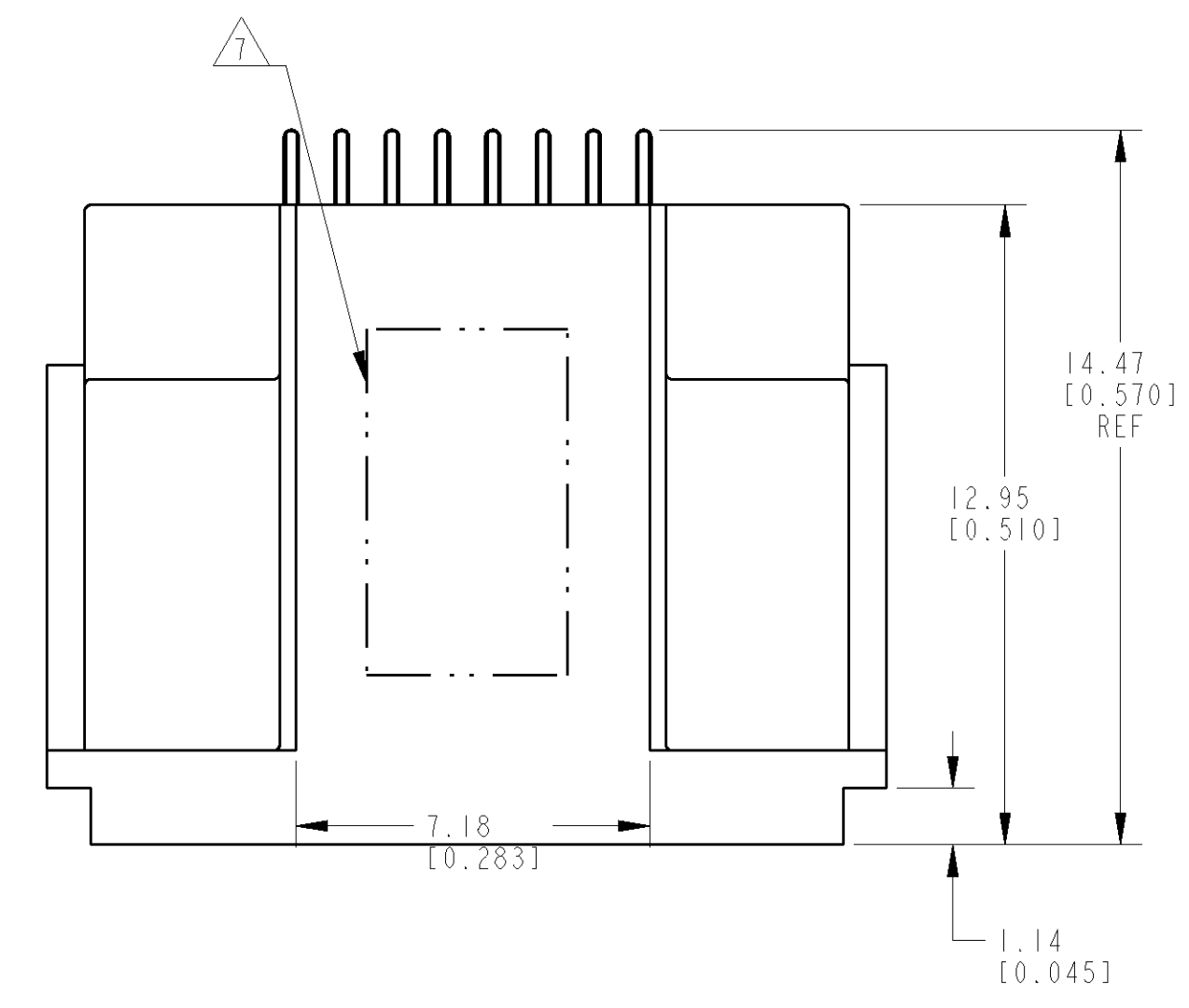
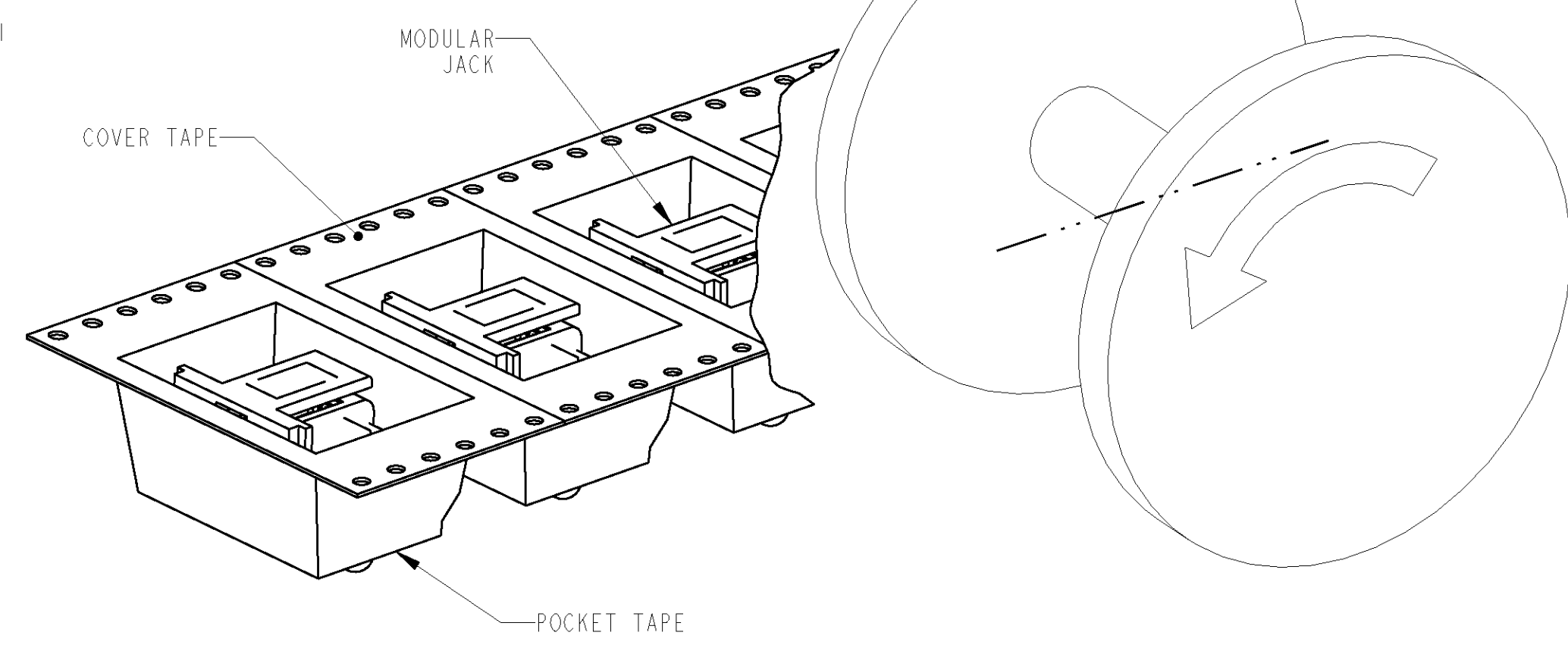
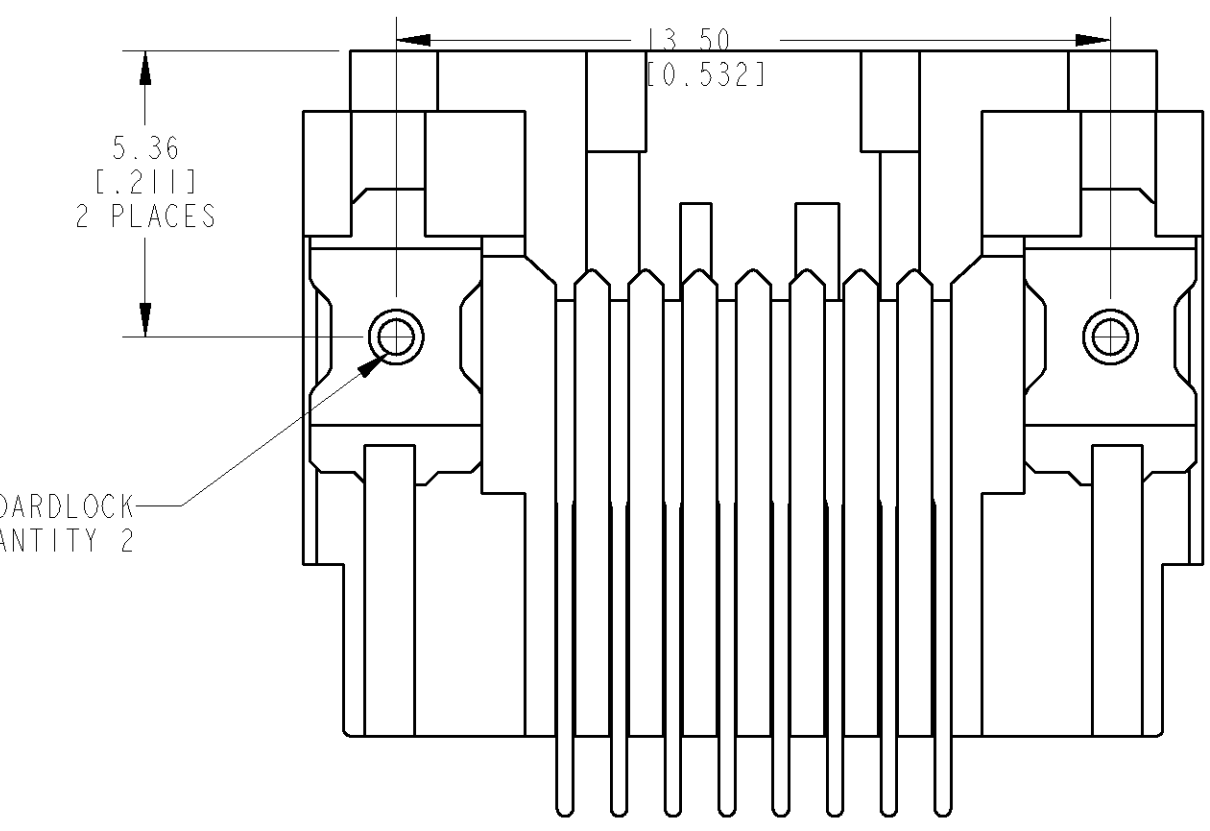
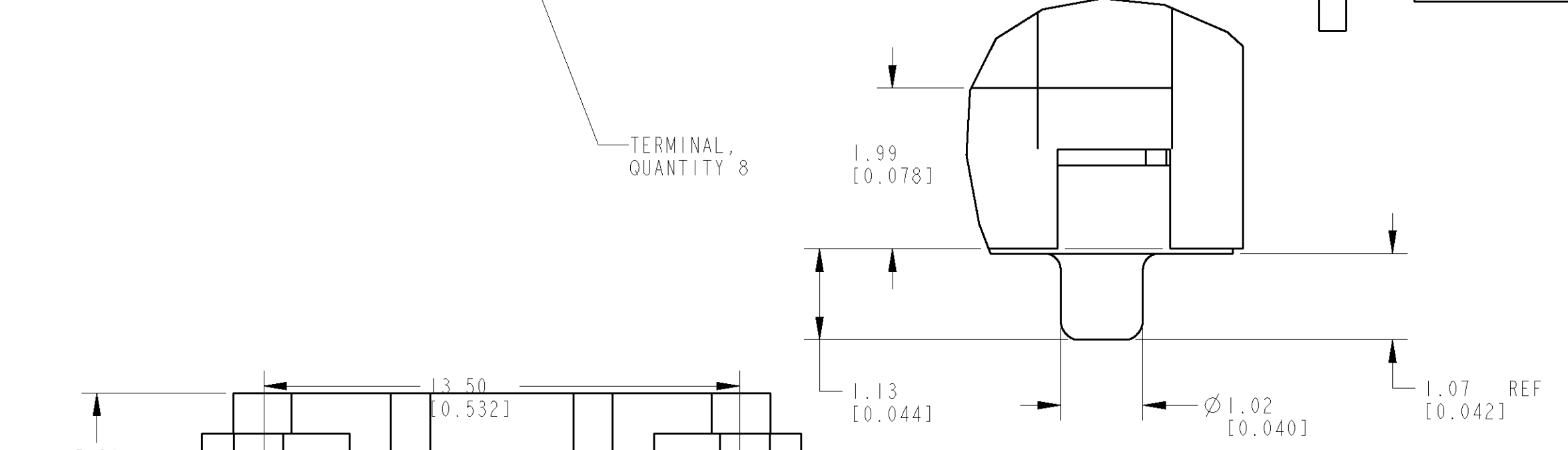
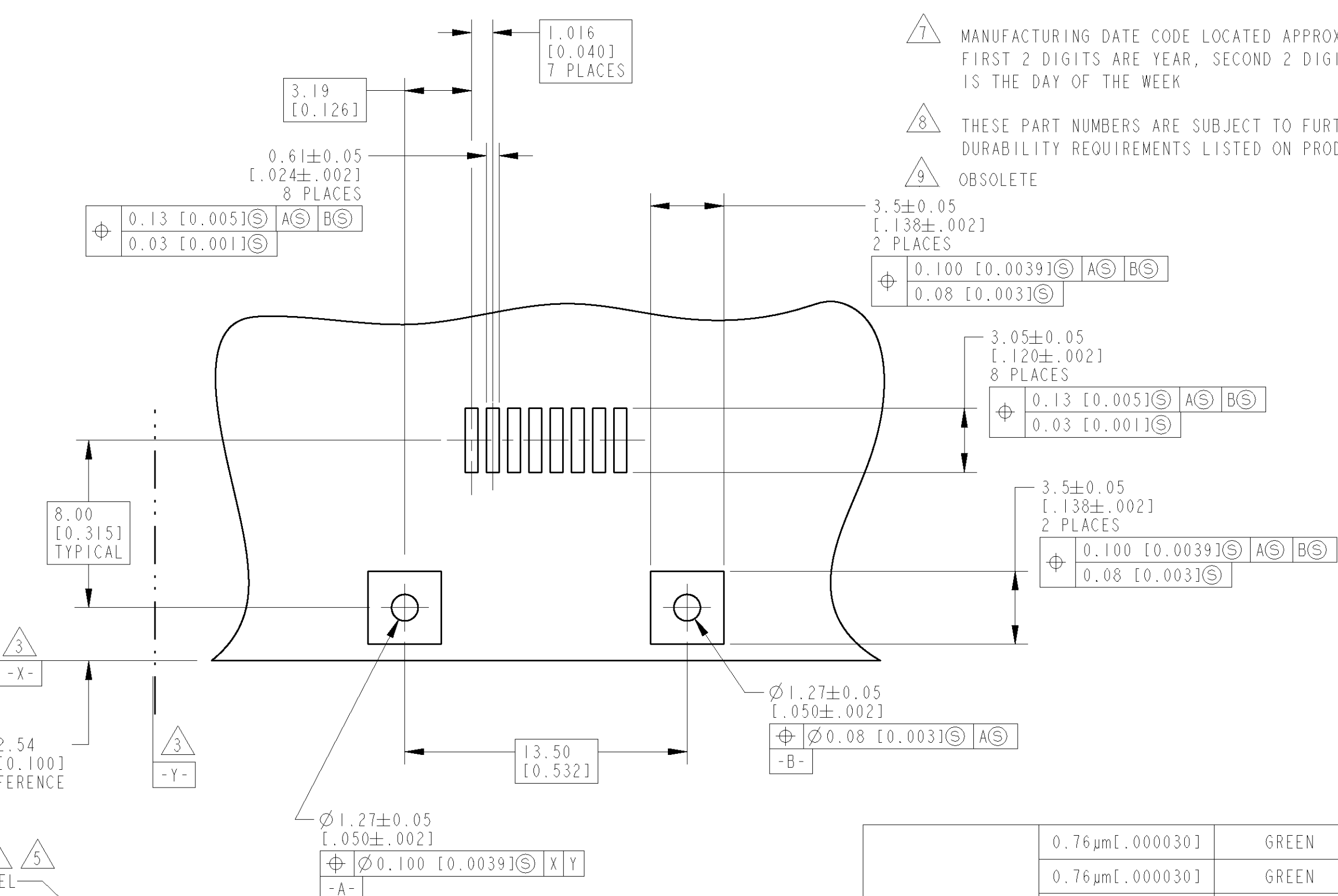
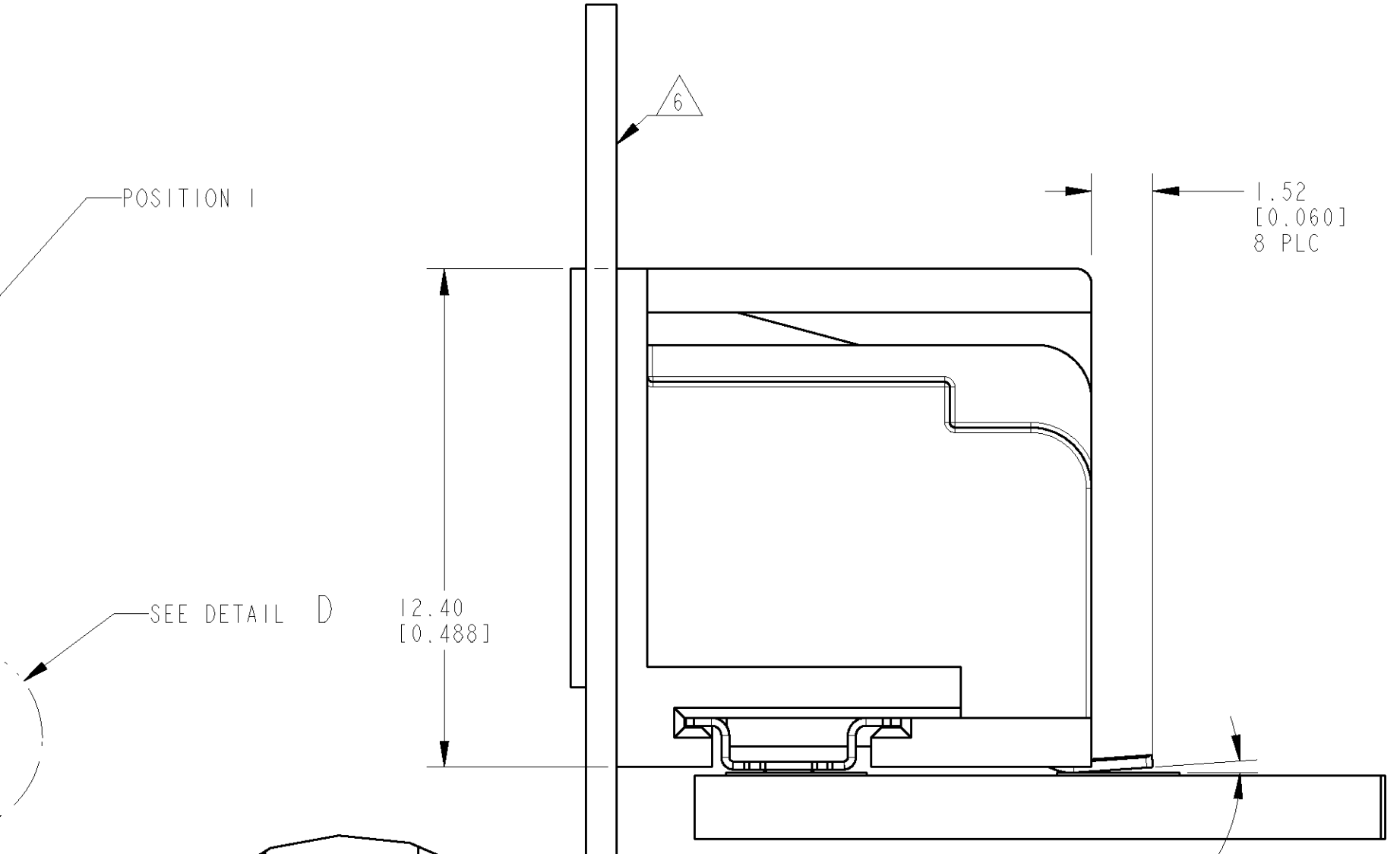
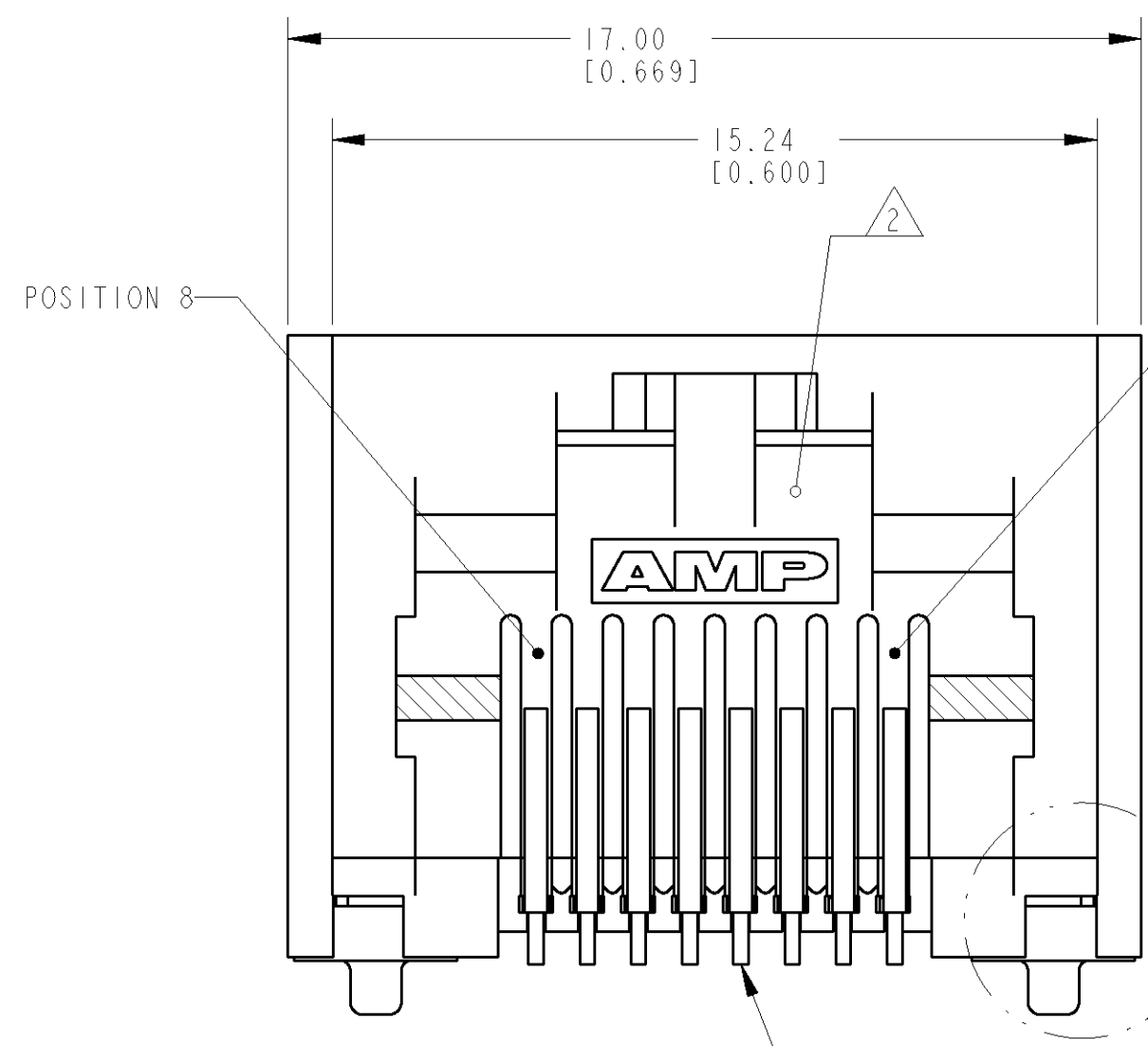


LOC	REV	DATE	BY	CHK	APPV	DESCRIPTION
1R	1	07DEC2010	PS	PKS		The width is increased from 18.74mm to 17.0mm
EI	1	08AUG11	WK	HMR		ECR-10-026537



- 1 MATERIAL: HOUSING - HIGH TEMPERATURE THERMOPLASTIC, COLOR PER PART NUMBER TABLE
 TERMINALS - 0.3 [0.012] THICK COPPER ALLOY PLATED WITH (SEE TABLE) MINIMUM GOLD IN LOCALIZED CONTACT AREA, 2.5µm [0.000100] MINIMUM MATTE TIN ON TERMINATION END, OVER 1.27µm [0.000050] MINIMUM NICKEL OVER THE ENTIRE TERMINAL
 BOARDLOCK - PHOS BRONZE, 1/2 HARD, 2.54µm [0.000100] MINIMUM MATTE TIN OVER 1.27µm [0.000050] MINIMUM NICKEL
- 2 JACK CAVITY CONFORMS TO FCC RULES AND REGULATIONS, PART 68, SUBPART F
- 3 DATUM ESTABLISHED BY CUSTOMER
- 4 PACKAGING TAPE AND REEL: (PER EIA 481 SPEC)
 TAPE - 32mm [1.26] WIDE
 POCKET PITCH - 24mm [0.945]
 CORRUGATED REEL DIAMETER - 560mm [22.0]
 PIECES/REEL - 650
- 5 PACKAGING TAPE AND REEL: (PER EIA 481 SPEC)
 TAPE - 32mm [1.26] WIDE
 POCKET PITCH - 24mm [0.945]
 PLASTIC REEL DIAMETER - 330mm [13.01]
 PIECES/REEL - 200
- 6 CONNECTOR SHOULD BE POSITIONED THROUGH PANEL CUTOUT AS SHOWN TO SUPPORT TOP OF MODULAR JACK FOR STRAIN RELIEF
- 7 MANUFACTURING DATE CODE LOCATED APPROXIMATELY AS SHOWN. FIRST 2 DIGITS ARE YEAR, SECOND 2 DIGITS ARE WORK WEEK, LAST DIGIT IS THE DAY OF THE WEEK
- 8 THESE PART NUMBERS ARE SUBJECT TO FURTHER VALIDATION TESTING FOR DURABILITY REQUIREMENTS LISTED ON PRODUCT SPECIFICATION
- 9 OBSOLETE



MARKING	MIN GOLD THICKNESS	HOUSING COLOR	PACKAGING	PART NUMBER	
1	0.76µm [0.000030]	GREEN	5	8-5406721-6 9	
	0.76µm [0.000030]	GREEN	4	8-5406721-5	
	0.76µm [0.000030]	BLACK	5	8-5406721-4	
	0.76µm [0.000030]	BLACK	4	8-5406721-3	
	0.76µm [0.000030]	GRAY	5	8-5406721-2 9	
7	0.76µm [0.000030]	GRAY	4	8-5406721-1	
	NONE	1.27µm [0.000050]	5	5406721-7	
	1	1.27µm [0.000050]	GREEN	5	5406721-6
		1.27µm [0.000050]	GREEN	4	5406721-5 9
		1.27µm [0.000050]	BLACK	5	5406721-4
1	1.27µm [0.000050]	BLACK	4	5406721-3	
	1.27µm [0.000050]	GRAY	5	5406721-2	
	1.27µm [0.000050]	GRAY	4	5406721-1	

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DIMENSIONS: mm [INCHES]. TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 9 PLC ±, 5 PLC ±, 4 PLC ±, 3 PLC ±, 2 PLC ±, 1 PLC ±, ANGLES ±.

DATE: 27 JULY 2005. DRAWN BY: J. WESTMAN, S. FLICKINGER. CHECKED BY: J. WESTMAN, S. FLICKINGER. APPROVED BY: S. FLICKINGER.

PRODUCT SPEC: 108-1689. APPLICATION SPEC: 114-6040. WEIGHT: 1.46 gram. CUSTOMER DRAWING: A1 00779 C=5406721.

SCALE: 4:1. SHEET: 1 OF 1. REV: E.



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.