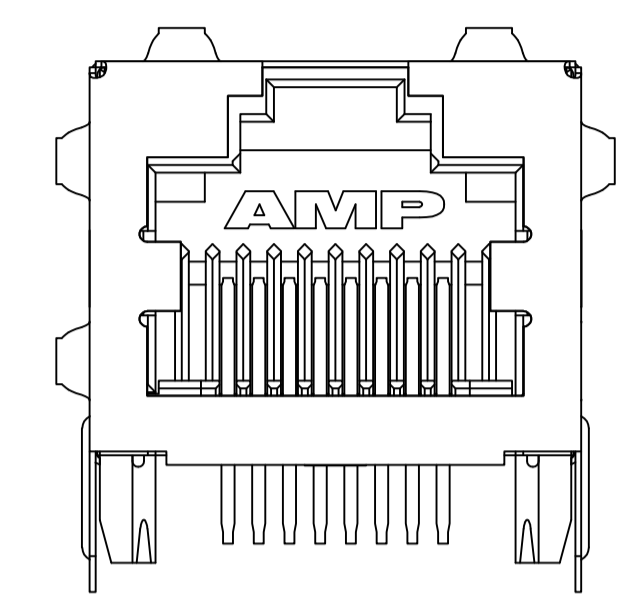
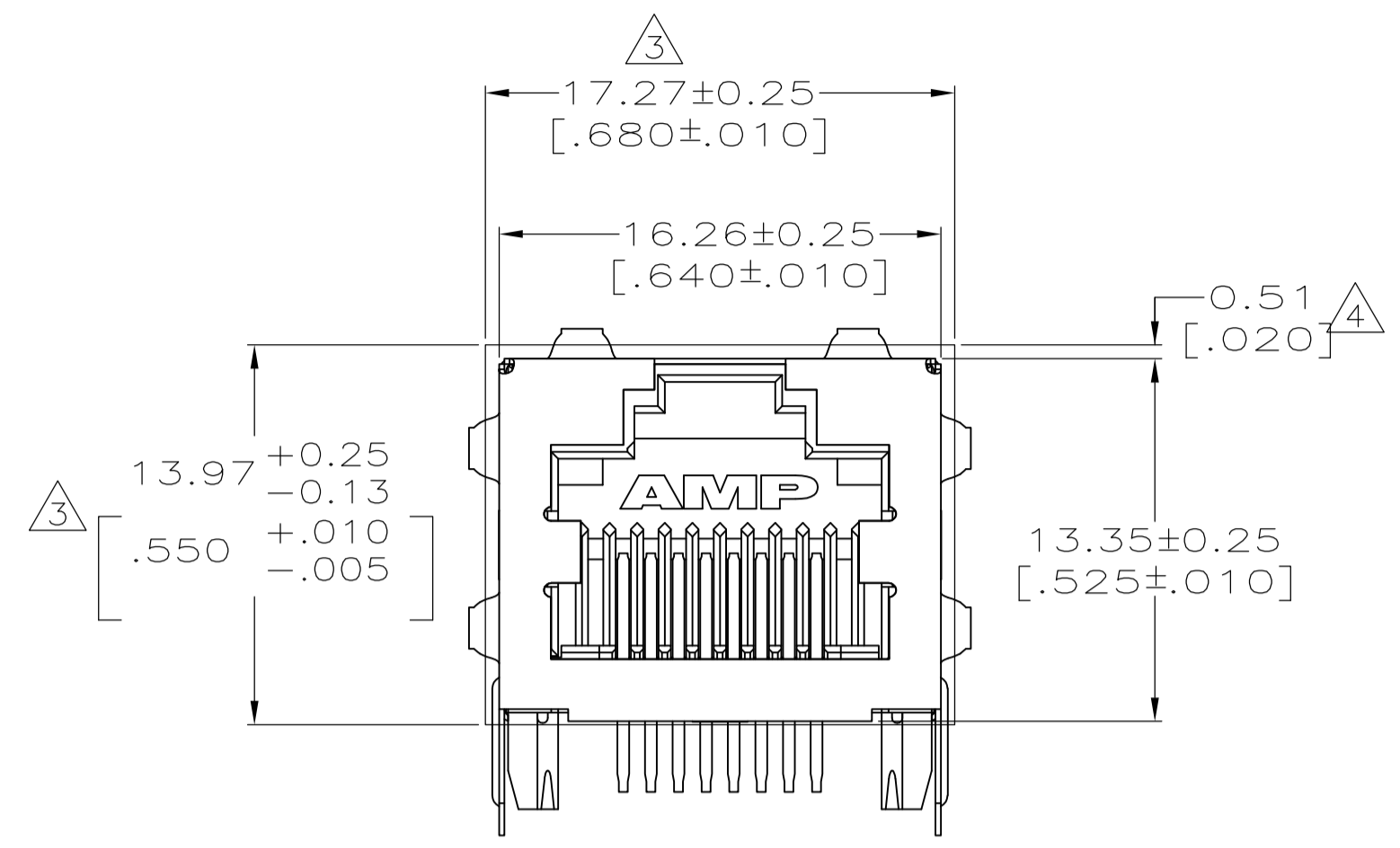
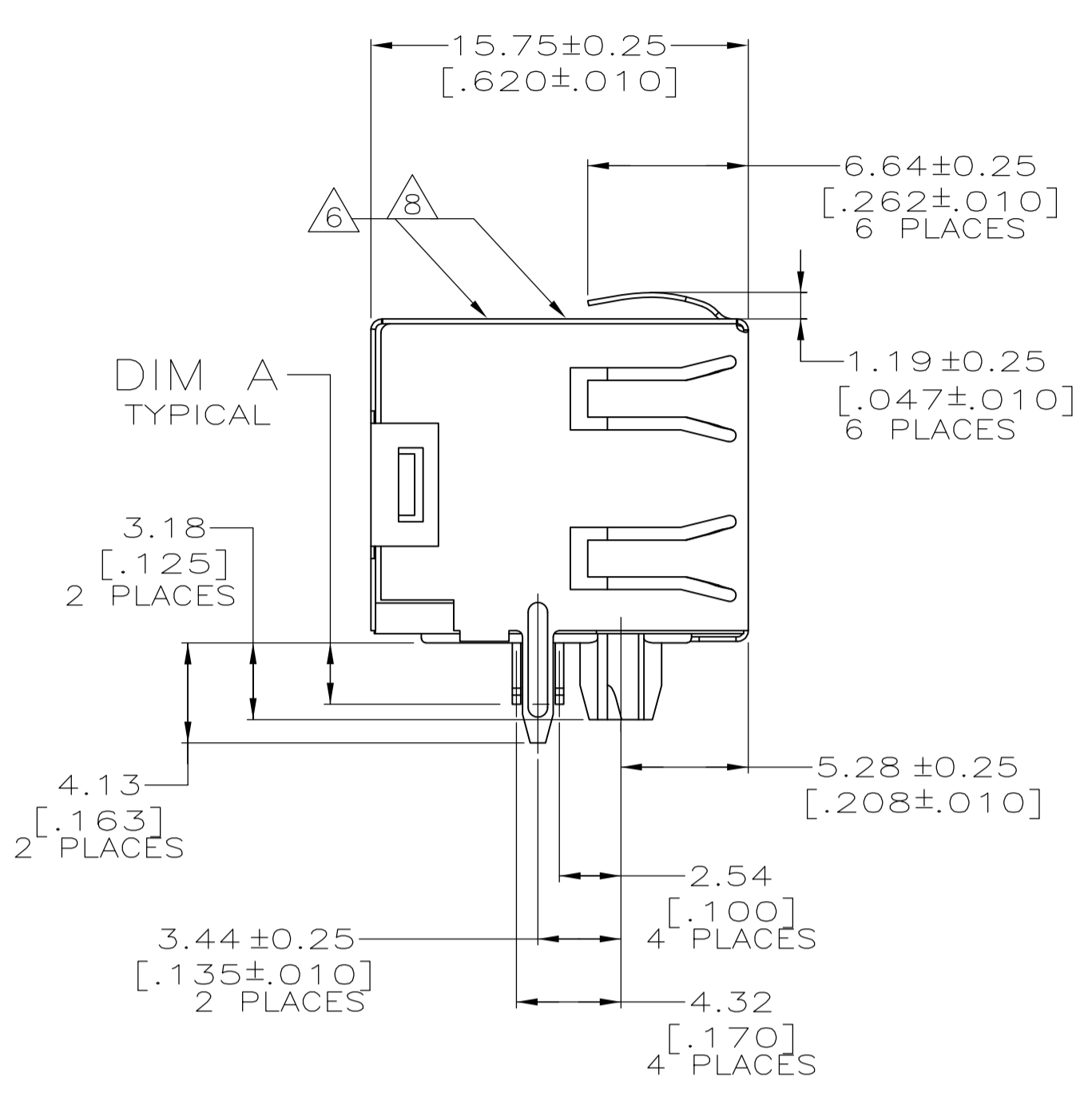


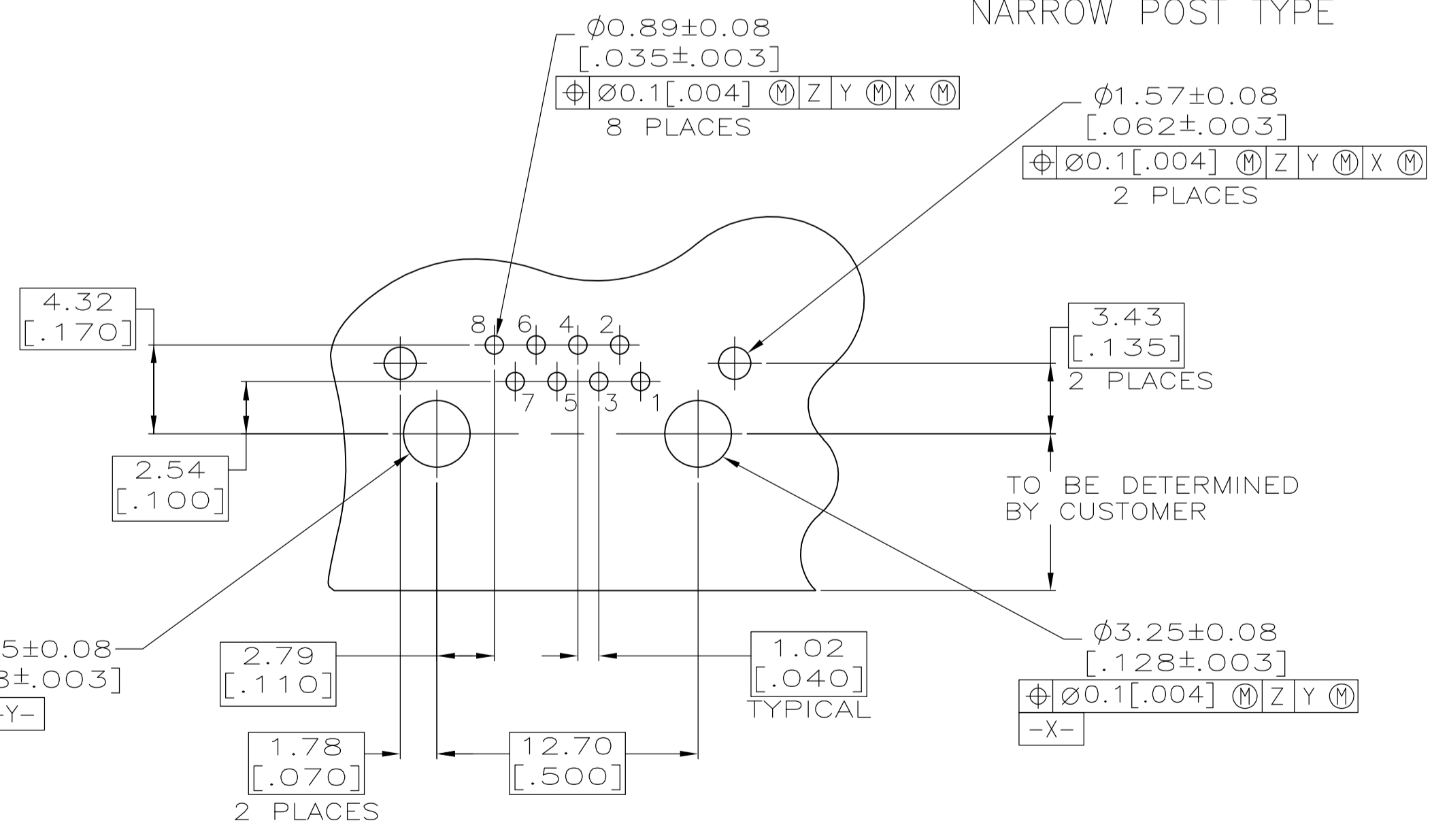
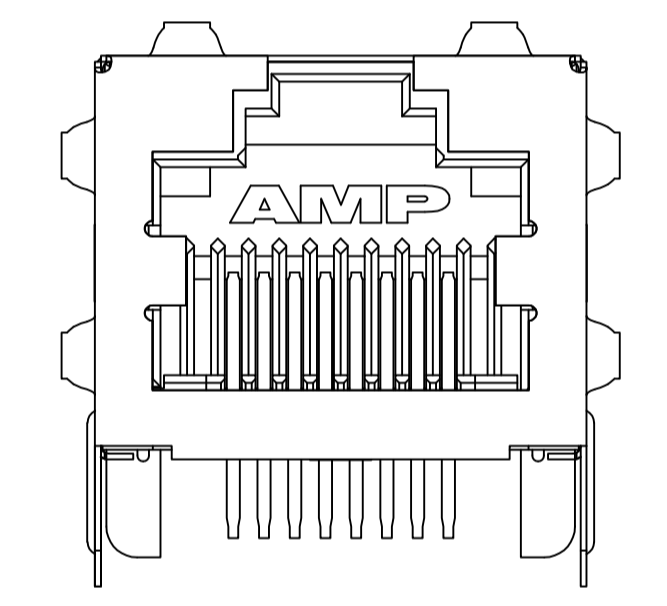
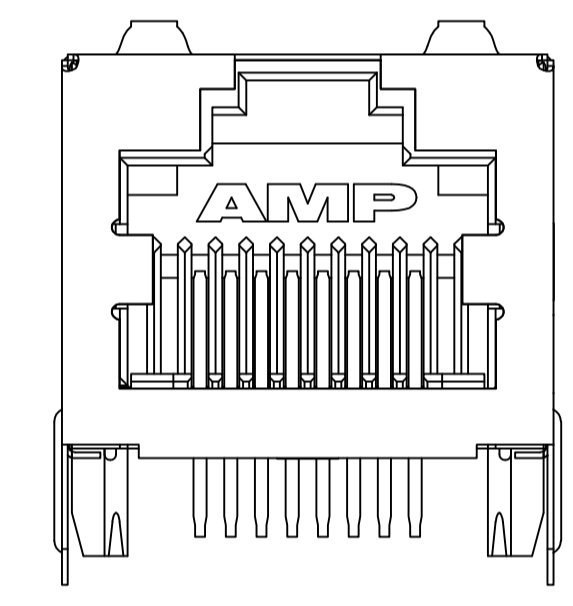
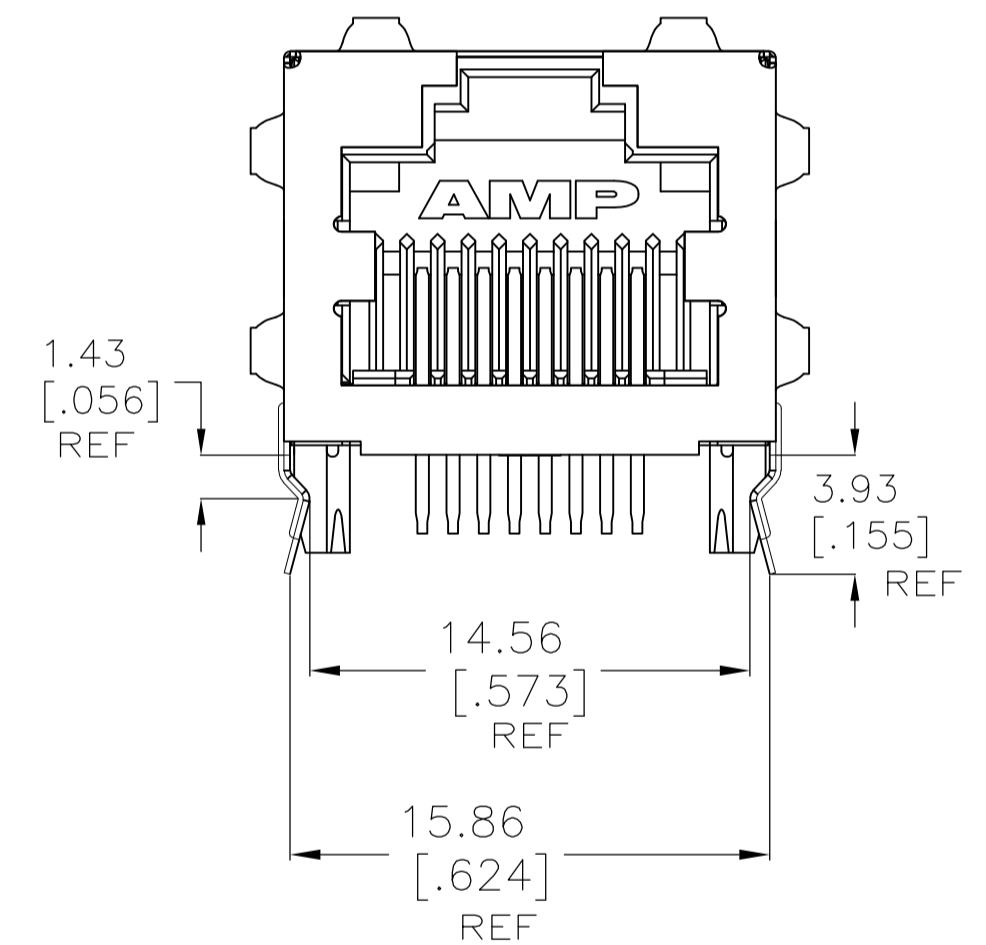
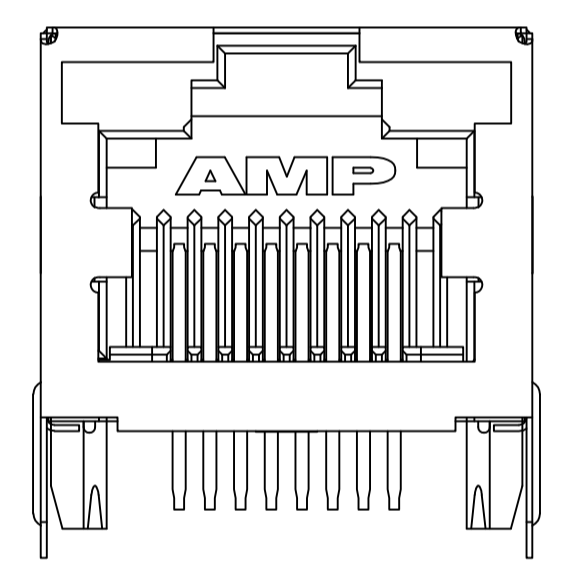
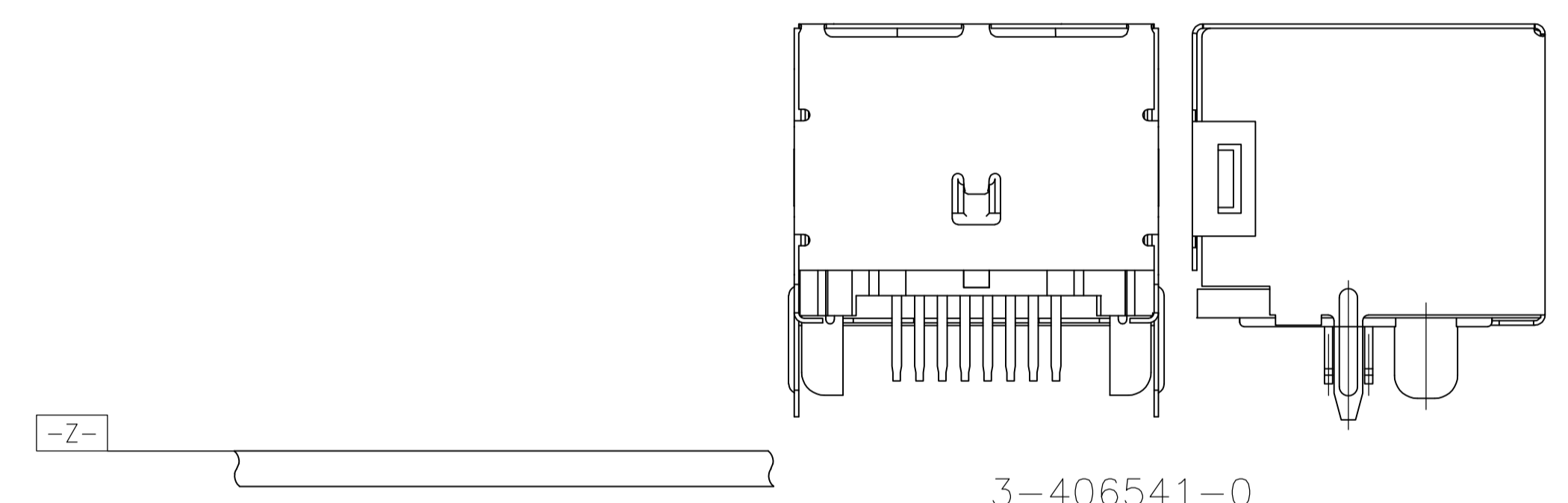
REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DMN	APVD
R	PER	ECO-17-005949	21APR2017	AD	SH



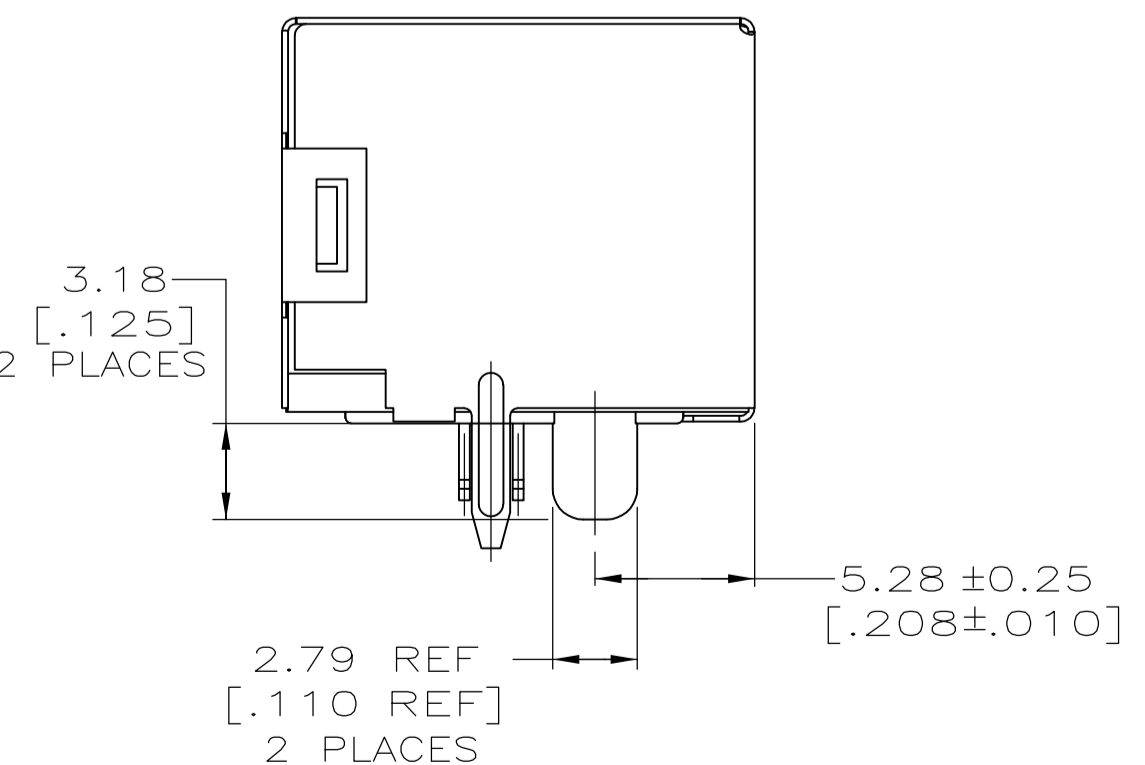
406541-4
1-406541-4
WITHOUT LOWER
RIGHT PANEL GROUND

406541-1, -3, & -6
1-406541-1, 1-3, 1-6 & 1-9&2--6

- REFLOW SOLDERING PROCESS COMPATIBLE
- MATERIAL:
HOUSING - HIGH TEMPERATURE THERMOPLASTIC, COLOR: BLACK, UL94V-0
TERMINALS - 0.36[.014] THICK PHOS BRONZE PLATED WITH 3.81µm[.000150] MINIMUM THICK (SEE P/N TABLE) IN SOLDER AREA. 1.27µm[.000050] MINIMUM GOLD IN LOCALIZED PLATE AREA. ENTIRE TERMINAL PLATED WITH 1.27µm[.000050] MINIMUM THICK NICKEL.
SHIELD - 0.196[.0077] THICK COPPER ZINC ALLOY PREPLATED WITH 1.27µm[.000050] MINIMUM SATIN NICKEL WITH 2.03µm[.000080] MINIMUM TIN POST DIPPED ON PCB GROUND TABS.
2. JACK CAVITY CONFORMS TO FCC RULES AND REGULATIONS PART 68, SUBPART F.
3. SUGGESTED PANEL OPENING DIMENSIONS.
4. SUGGESTED CLEARANCE BETWEEN TOP OF CONNECTOR AND TOP PANEL OPENING.
5. ON 406541-4 & 1-406541-4 LOWER RIGHT HAND PANEL GROUND TAB IS NOT PRESENT.
6. MANUFACTURING DATE CODE: LOCATED APPROX. AS SHOWN. FIRST 2 DIGITS = LAST 2 DIGITS OF YEAR. NEXT 2 DIGITS = MANUFACTURING WORK WEEK, LAST DIGIT = DAY OF WEEK WITH SUNDAY = 1.
7. OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI
8. ADD PN ON TOP SURFACE FOR REQUIRED PARTS



SUGGESTED PRINTED CIRCUIT BOARD LAYOUT (COMPONENT SIDE)



TERMINAL PLATING	PACKAGING	PANEL GROUNDS	DIM A	PART NUMBER
MATTE TIN	TAPE/REEL	0	2.54 [.100]	4-406541-8
	TAPE/REEL	0	2.54 [.100]	3-406541-0
	TRAY	6	2.54 [.100]	2-406541-7
	TRAY	6	3.56 [.140]	2-406541-6
	TAPE/REEL	2	2.54 [.100]	2-406541-4
	TRAY	6	3.05 [.120]	2-406541-3
	TRAY	0	2.54 [.100]	2-406541-2
	TRAY	2	2.54 [.100]	2-406541-1
	TAPE/REEL	0	2.54 [.100]	2-406541-0
	TRAY	6	3.05 [.120]	1-406541-9
	TAPE/REEL	0	2.54 [.100]	1-406541-8
	TRAY	6	2.54 [.100]	1-406541-7
BRIGHT TIN-LEAD	TRAY	6	3.56 [.140]	1-406541-6
	TRAY	0	2.54 [.100]	406541-5
	TRAY	5	2.54 [.100]	406541-4
	TRAY	6	2.00 [-0.79]	1-406541-3
	TRAY	6	2.54 [.100]	1-406541-1
	TRAY	6	3.56 [.140]	406541-6
	TRAY	0	2.54 [.100]	406541-5
	TRAY	5	2.54 [.100]	406541-4
	TRAY	6	2.00 [-0.79]	406541-3
	TRAY	6	2.54 [.100]	406541-1
	TRAY	6	2.54 [.100]	406541-1
	TRAY	6	2.54 [.100]	406541-1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DIN IS/LA.MAYER 09JAN2008		TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm [INCHES]		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		NAME	
0 PLC ±	1 PLC ±	2 PLC ±	3 PLC ±	4 PLC ±	ANGLES ±
0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
MATERIAL SEE TABLE		FINISH SEE TABLE		WEIGHT 0.000000	
CUSTOMER DRAWING		SCALE 4:1		SHEET 1 OF 1	



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.