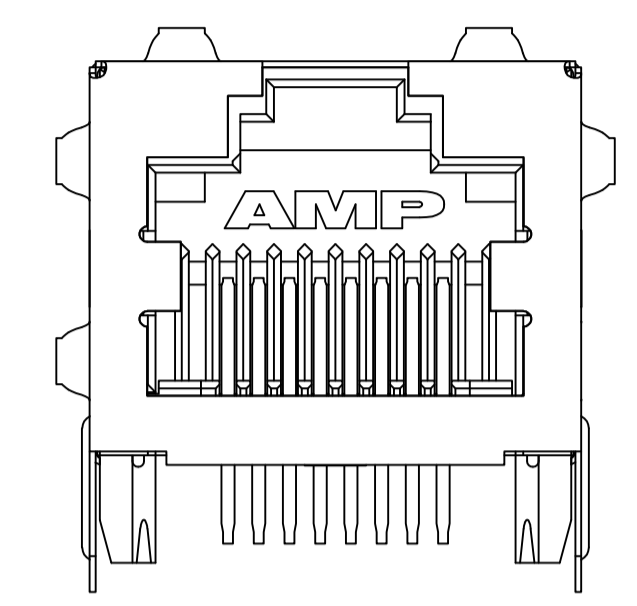
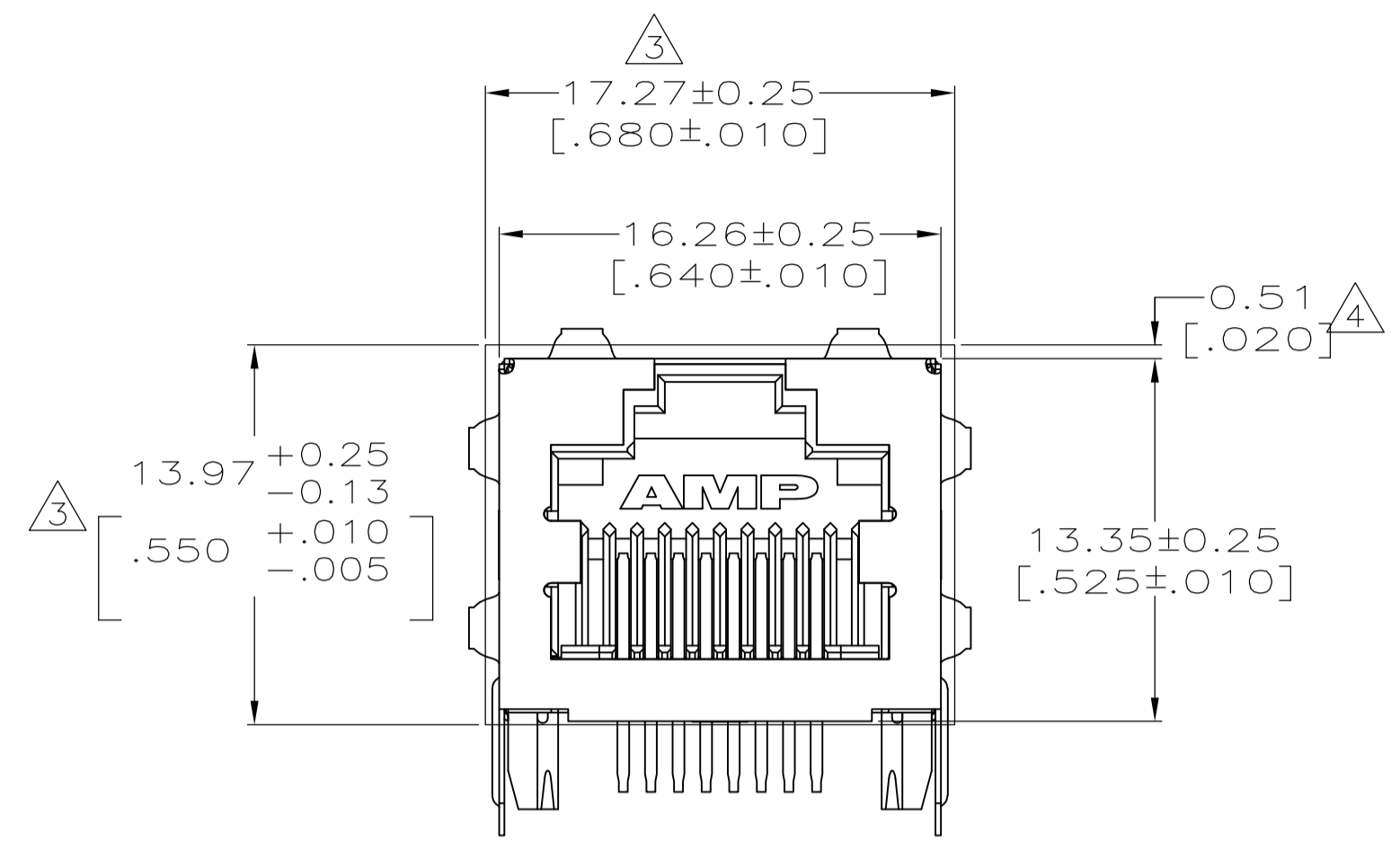
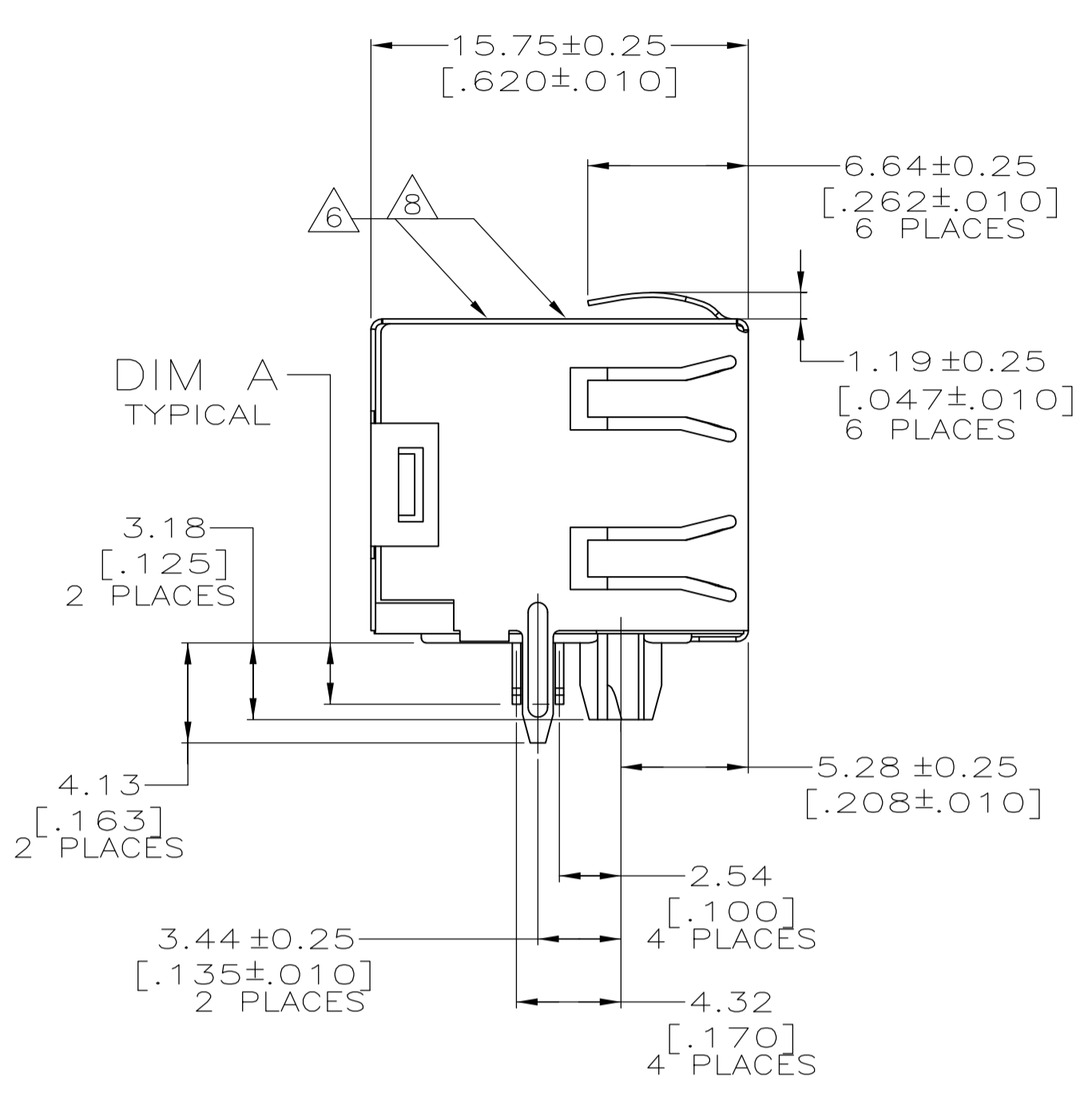


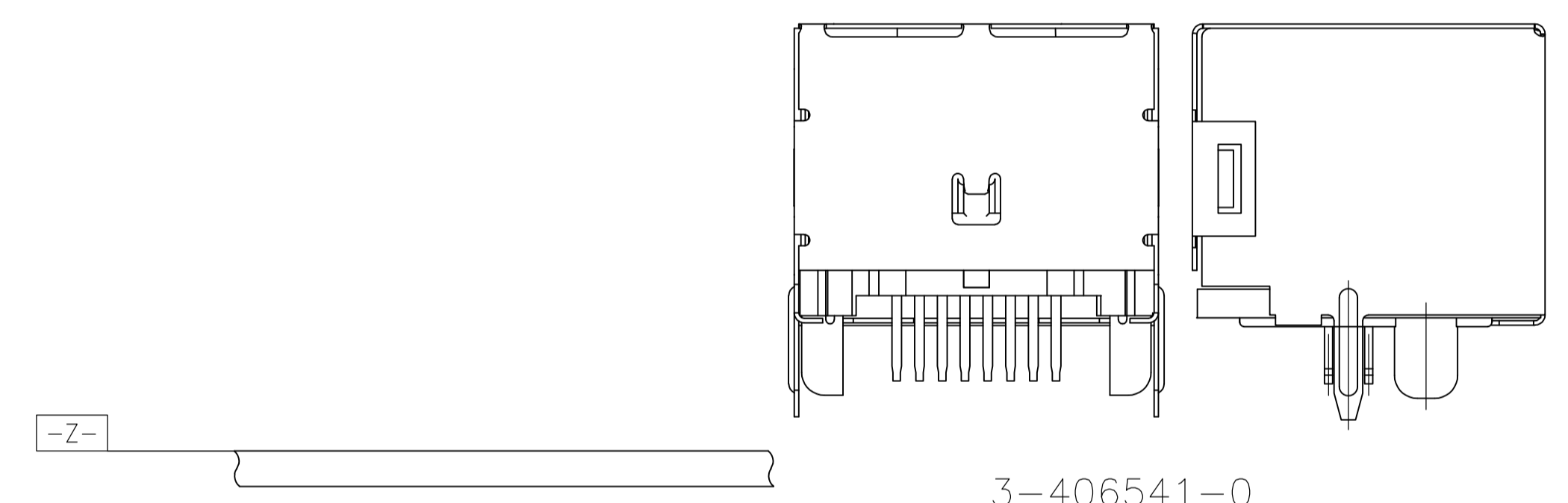
REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	OWN
R	PER	ECO-17-005949	21APR2017	AD SH



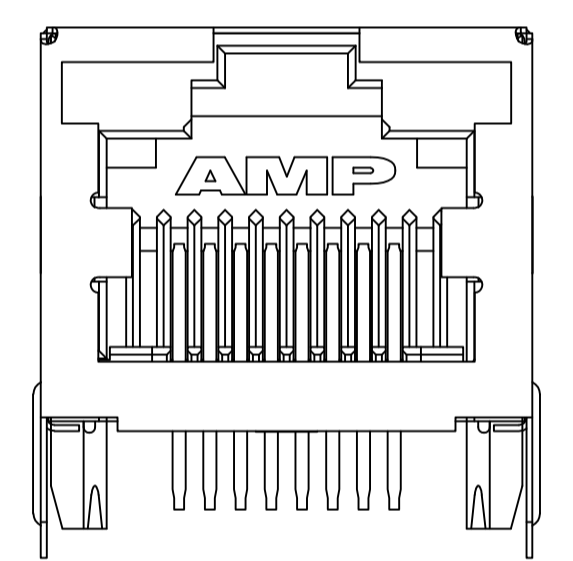
406541-1, -3, & -6  
1-406541-1, 1-3, 1-6 & 1-9&2--6

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

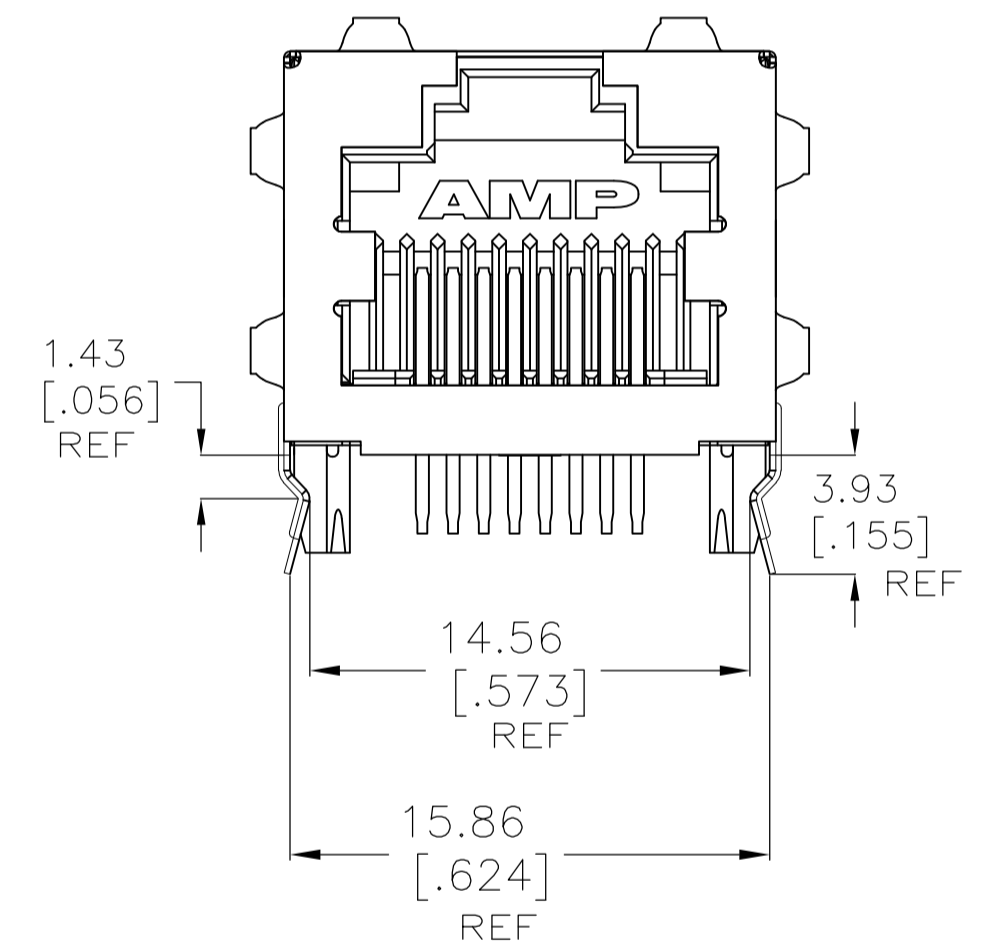
- REFLOW SOLDERING PROCESS COMPATIBLE
- MATERIAL:  
HOUSING - HIGH TEMPERATURE THERMOPLASTIC, COLOR: BLACK, UL94V-0  
TERMINALS - 0.36[.014] THICK PHOS BRONZE PLATED WITH 3.81µm[.000150] MINIMUM THICK (SEE P/N TABLE) IN SOLDER AREA. 1.27µm[.000050] MINIMUM GOLD IN LOCALIZED PLATE AREA. ENTIRE TERMINAL 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



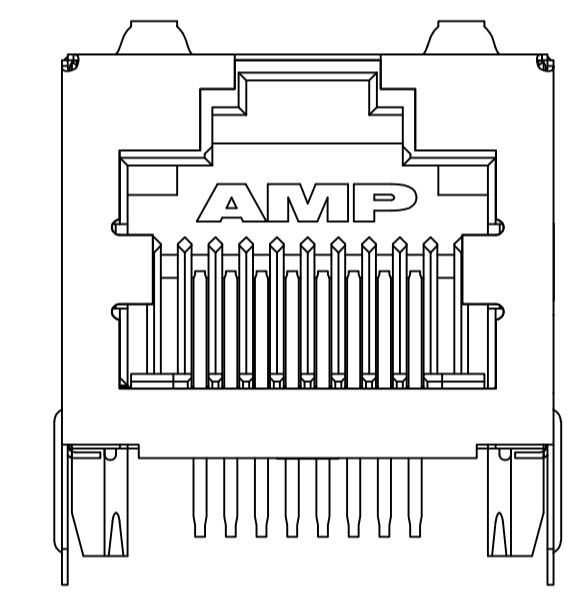
3-406541-0  
NARROW POST TYPE



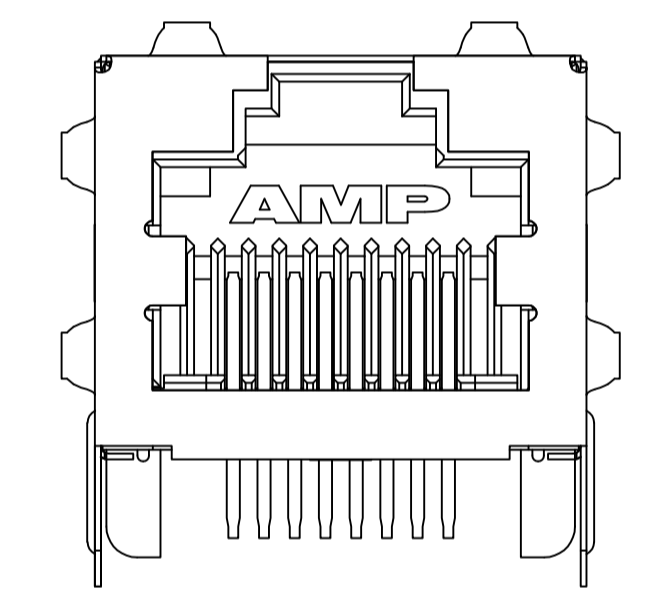
406541-5  
1-406541-5  
1-406541-8  
4-406541-8  
WITHOUT PANEL GROUNDS



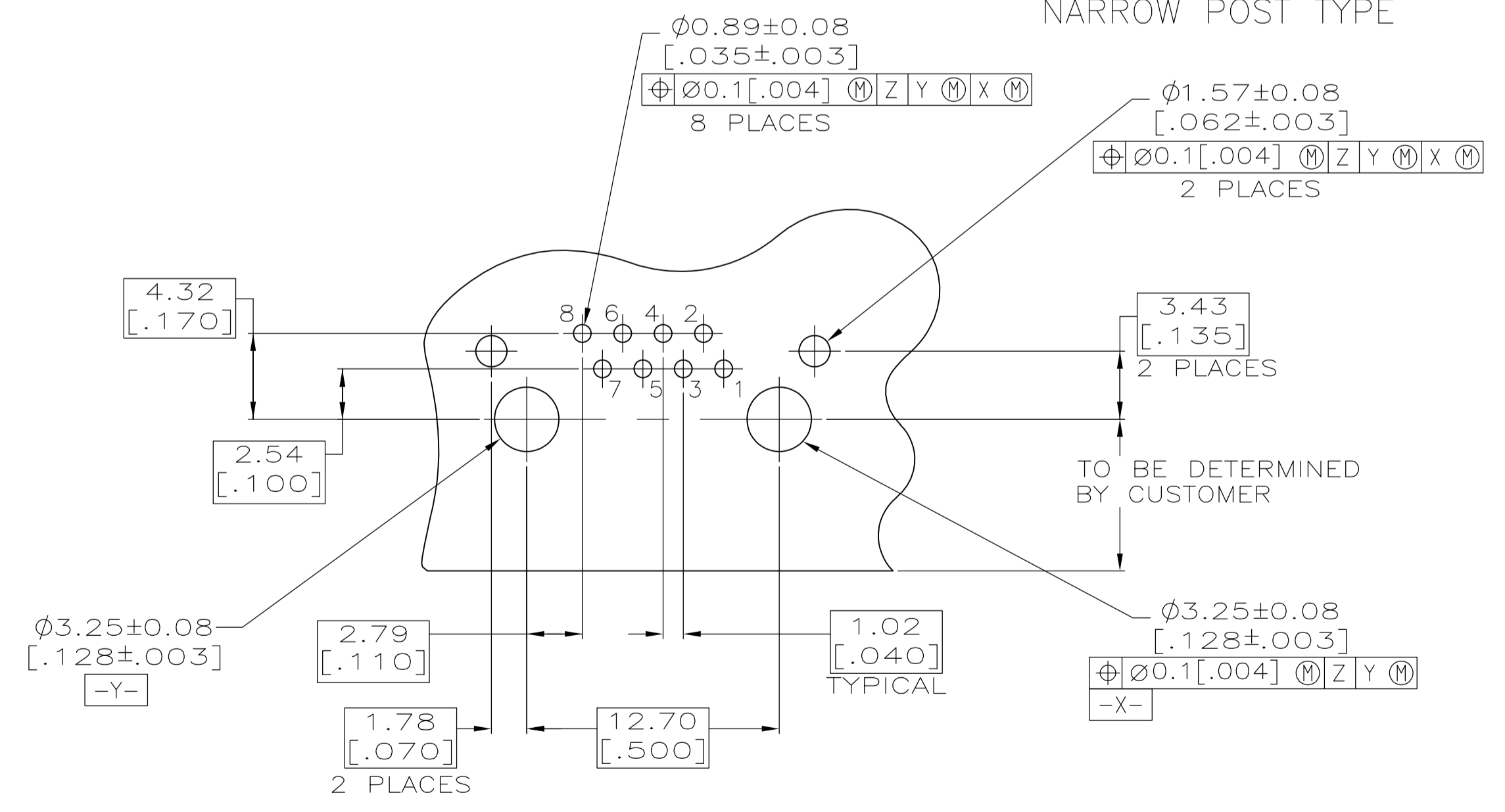
1-406541-7, 2-406541-7



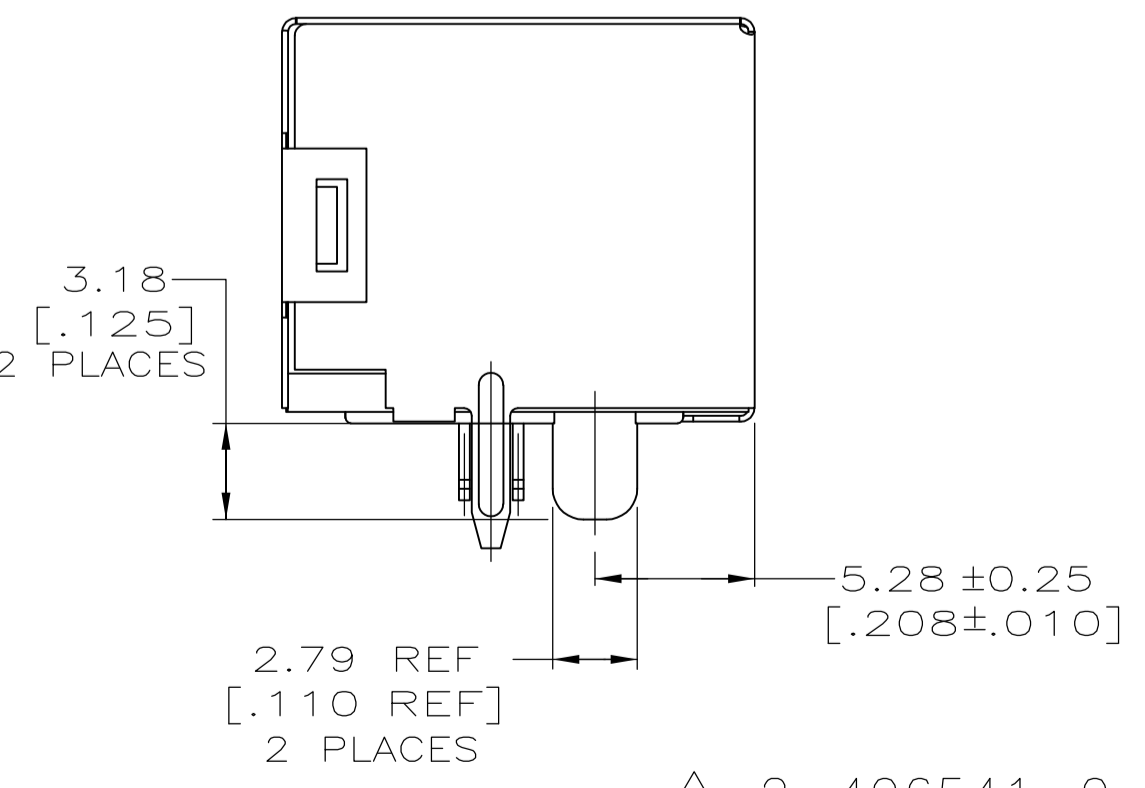
2-406541-1  
2-406541-4  
WITHOUT SIDE PANEL GROUND



2-406541-3  
NARROW POST TYPE



SUGGESTED PRINTED CIRCUIT BOARD LAYOUT  
(COMPONENT SIDE)



2-406541-0, 2-2  
NARROW POST TYPE

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]	1-406541-5
	TRAY	5	2.54 [.100]	1-406541-4
	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.

DIMENSIONS: mm [INCHES]

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:

0 PLC	±	-
1 PLC	±	-
2 PLC	±	0.25[.010]
3 PLC	±	-
4 PLC	±	-
ANGLES	±	-

MATERIAL: SEE TABLE

FINISH: SEE TABLE

WEIGHT: 0.000000

CUSTOMER DRAWING

DATE: 09JAN2008

DESIGNER: TS/LA.MAYER

CHECKED: J.WESTMAN

APPROVED: S.FLICKINGER

NAME: INVERT MODULAR JACK ASSEMBLY 1 X 1, SHIELDED, PANEL GROUND

SIZE: A1

CAGE CODE: 00779

DRAWING NO: 406541

RESTRICTED TO: -

SCALE: 4:1

SHEET: 1 OF 1

REV: R

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9