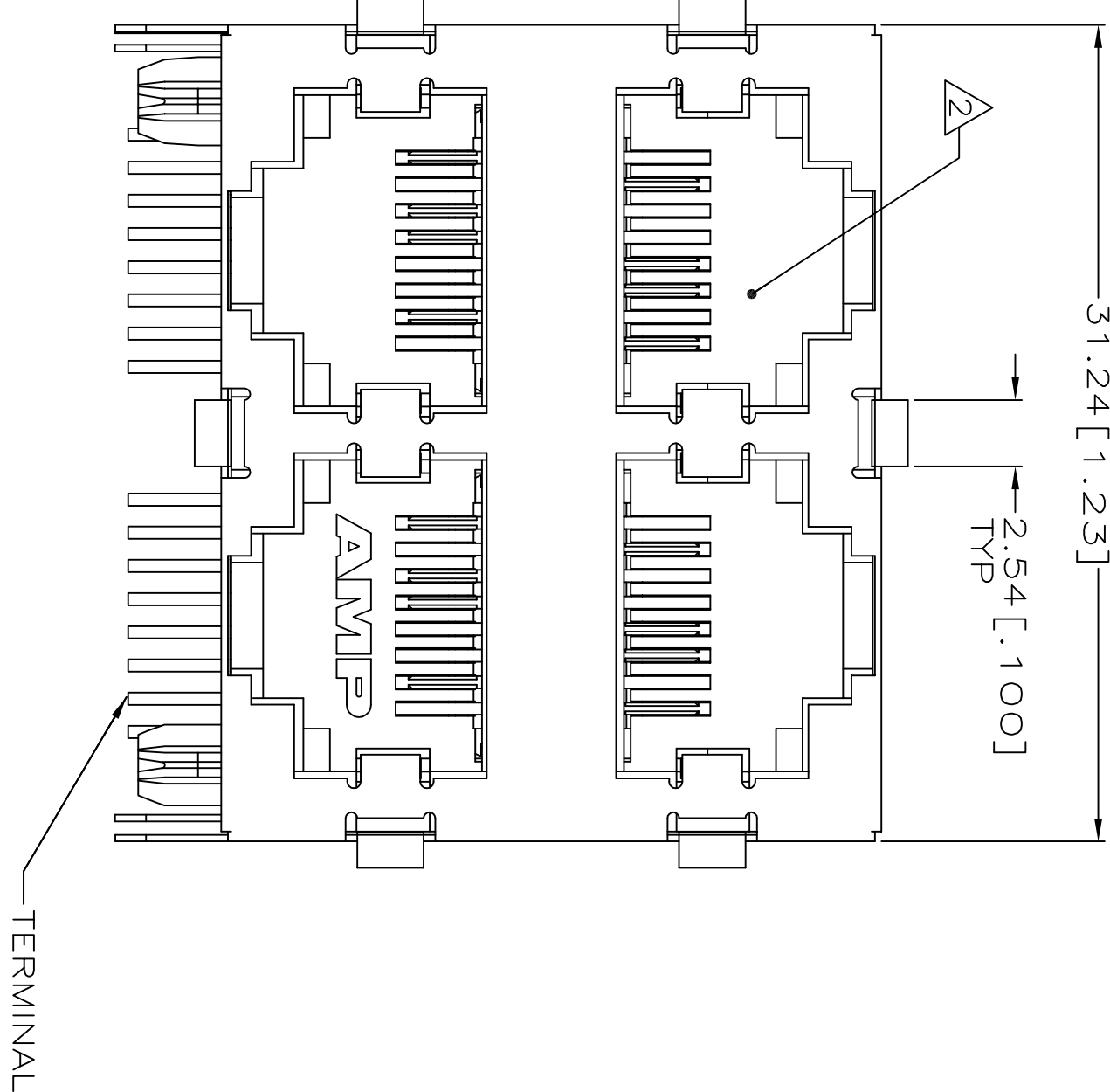
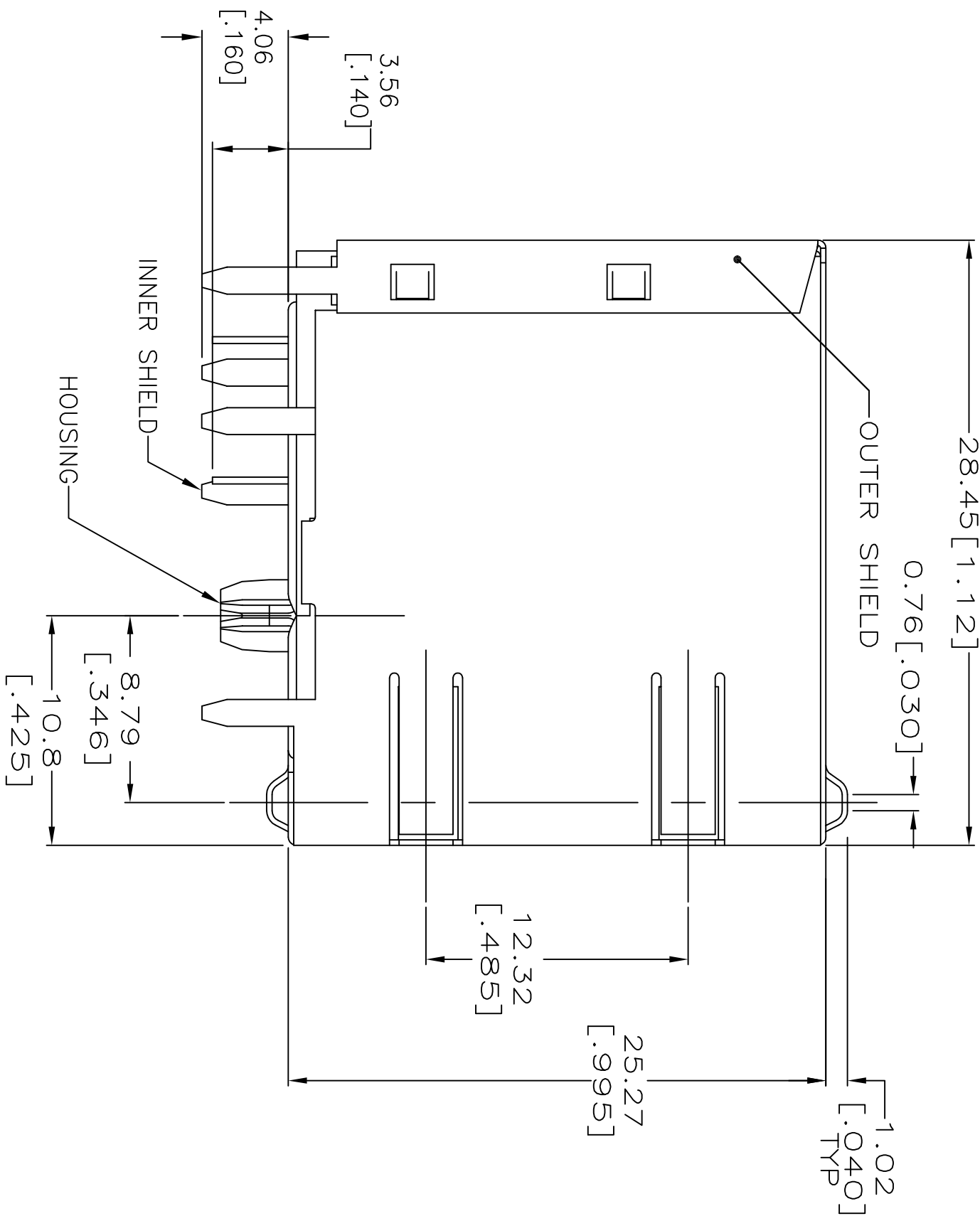
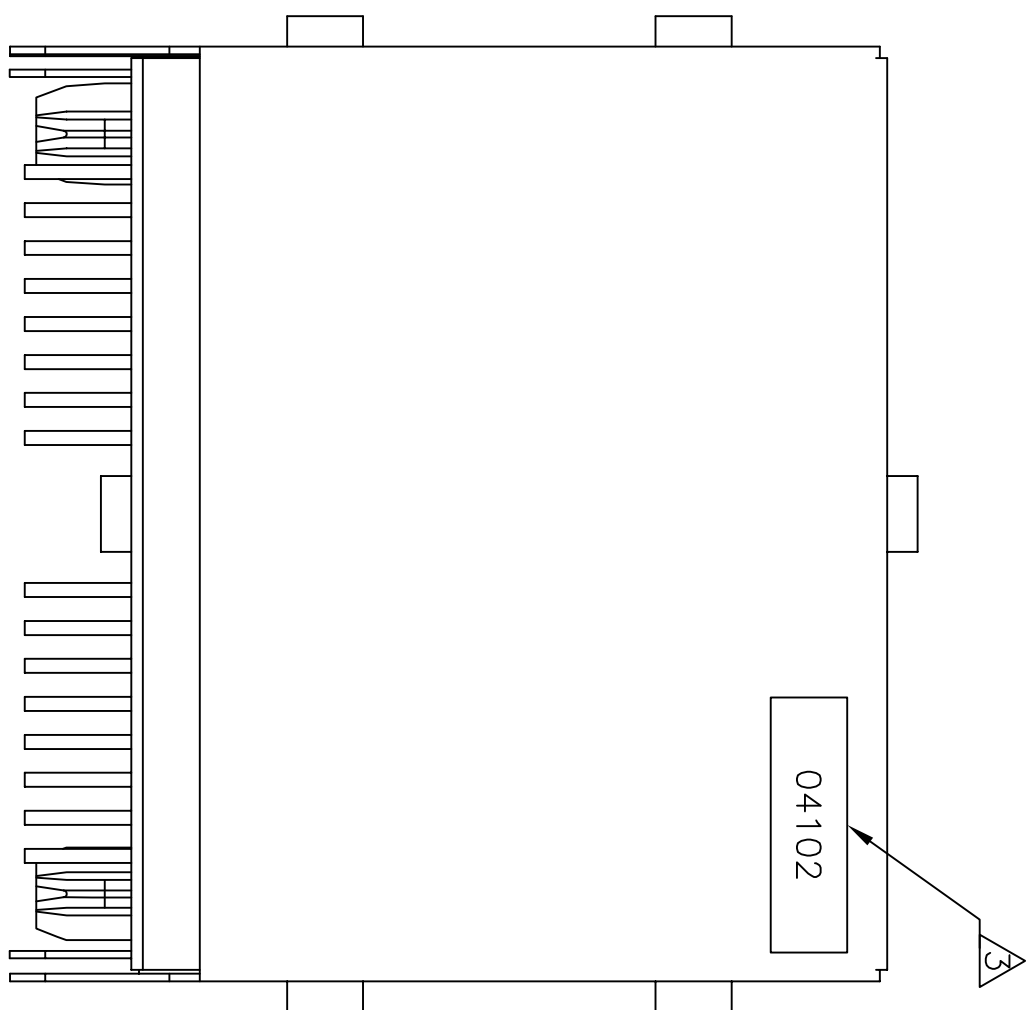
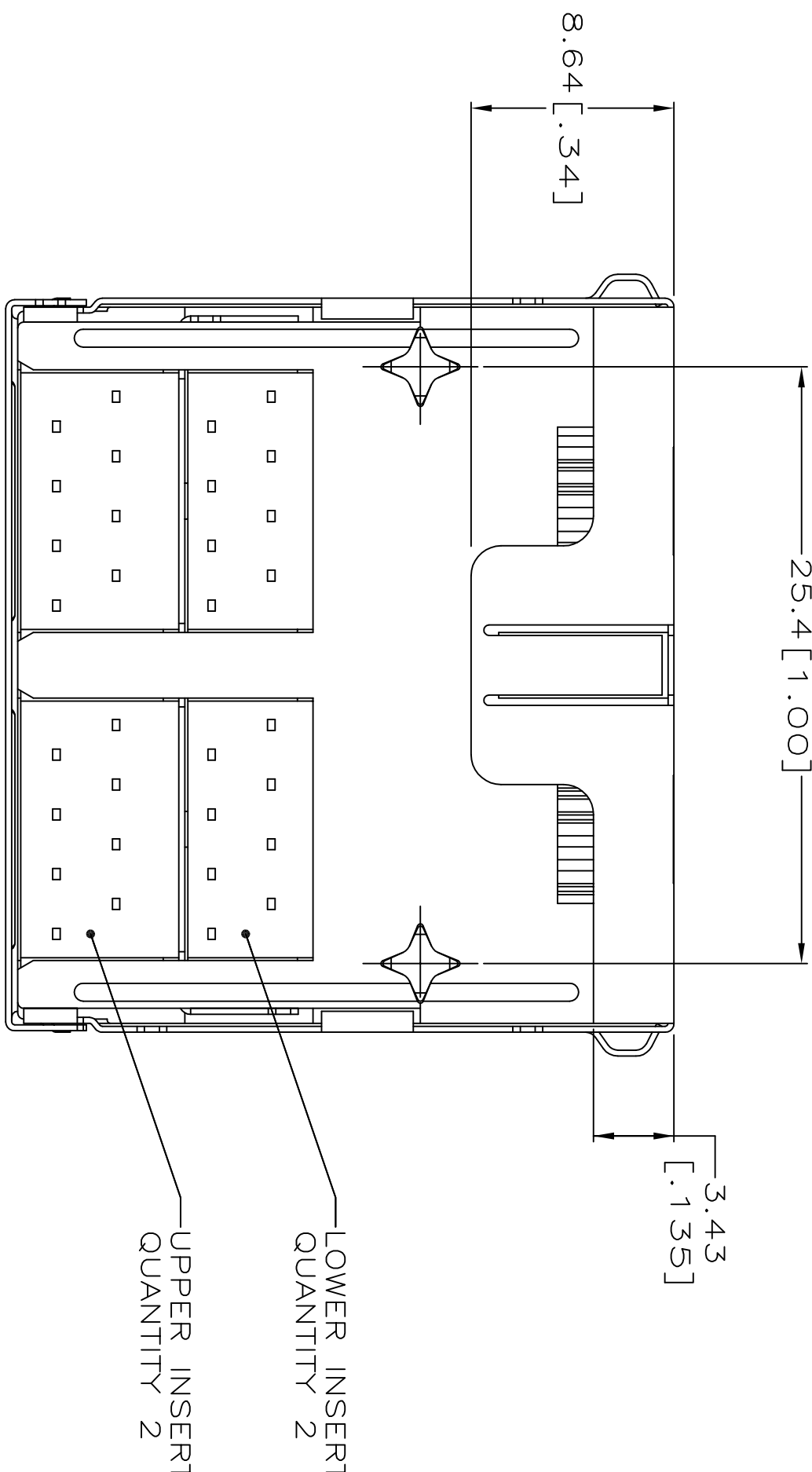


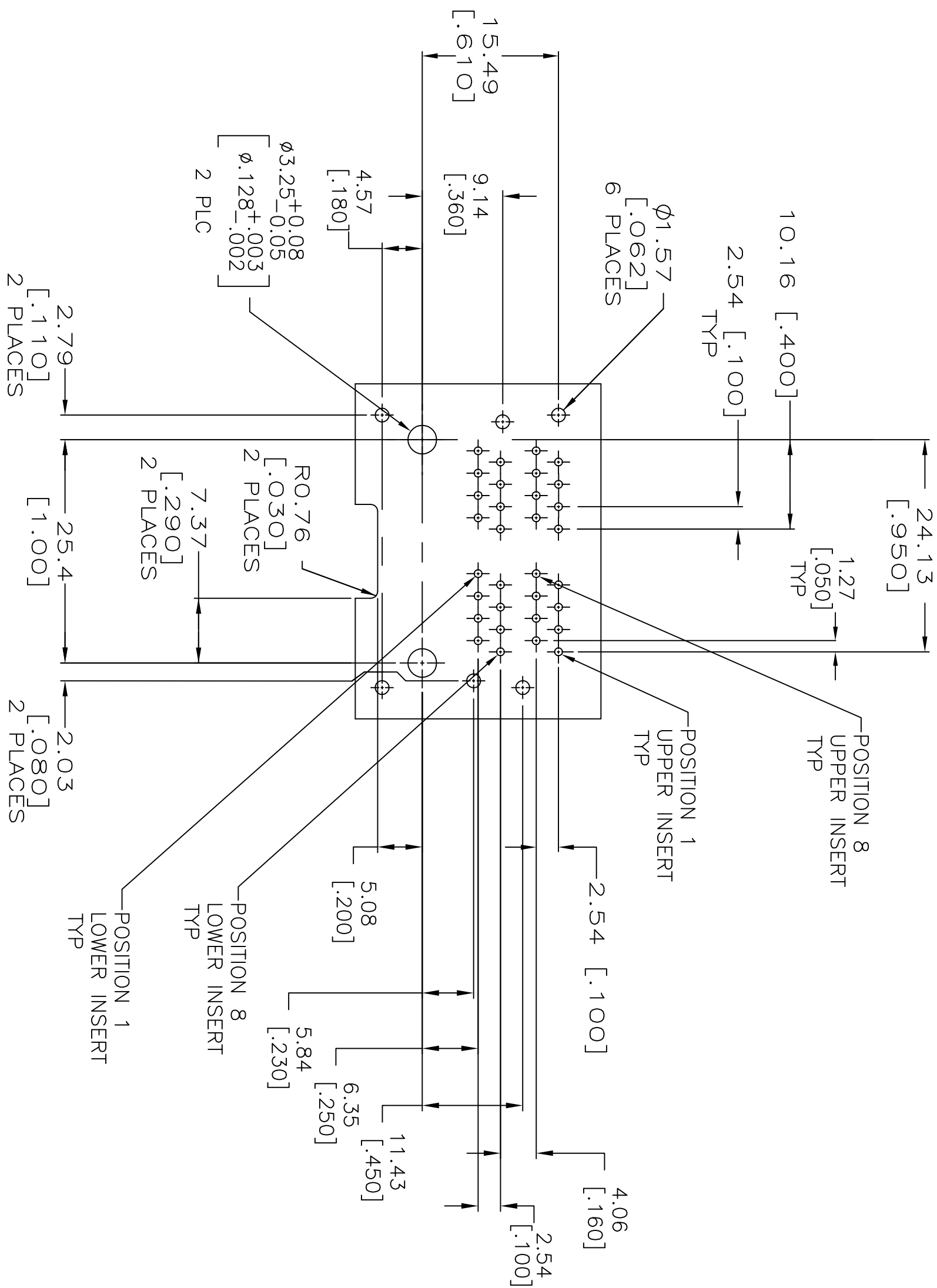


1. MATERIAL:
HOUSING – PCT POLYESTER, BLACK, UL94V-0.
OVERMOLDED TERMINAL ARRAY – HIGH TEMPERATURE NYLON, COLOR: NATURAL
TERMINALS – 0.33 [0.013] THICK PHOS BRONZE PLATED WITH 1.27um [0.000050] MIN THICK HARD GOLD IN LOCALIZED AREA AND 3.81um [0.000150] MIN THICK MATTE TIN IN SOLDER AREA OVER 1.27um [0.000050] MIN THICK NICKEL UNDERPLATE.
INNER SHIELD – 0.25 [0.010] THICK COPPER ALLOY PLATED WITH 2.03um [0.000080] MIN BRIGHT TIN OVER 1.27um [0.000050] MIN NICKEL.
OUTER SHELL – 0.25[.010] THICK COPPER ALLOY PLATED WITH 1.27um[.000050] MIN NICKEL. PCB GROUND TABS DIPPED WITH 2.03um[.000080] MIN TIN
2. JACK CAVITY CONFORMS TO FCC RULES AND REGULATIONS, PART 68 SUBPART F.
3. DATE CODE LOCATED ON REAR OF PART APPROXIMATELY AS SHOWN:
FIRST 2 DIGITS ARE LAST 2 DIGITS OF YEAR, SECOND 2 DIGITS ARE MANUFACTURING WORK WEEK, LAST DIGIT IS DAY OF WEEK, WITH SUNDAY = 1.
4. PARTS PACKAGED IN SEALED BAGS WITH DESICCANT
5. PARTS SUITABLE FOR LEAD FREE REFLOW PROCESSING TO 260° C

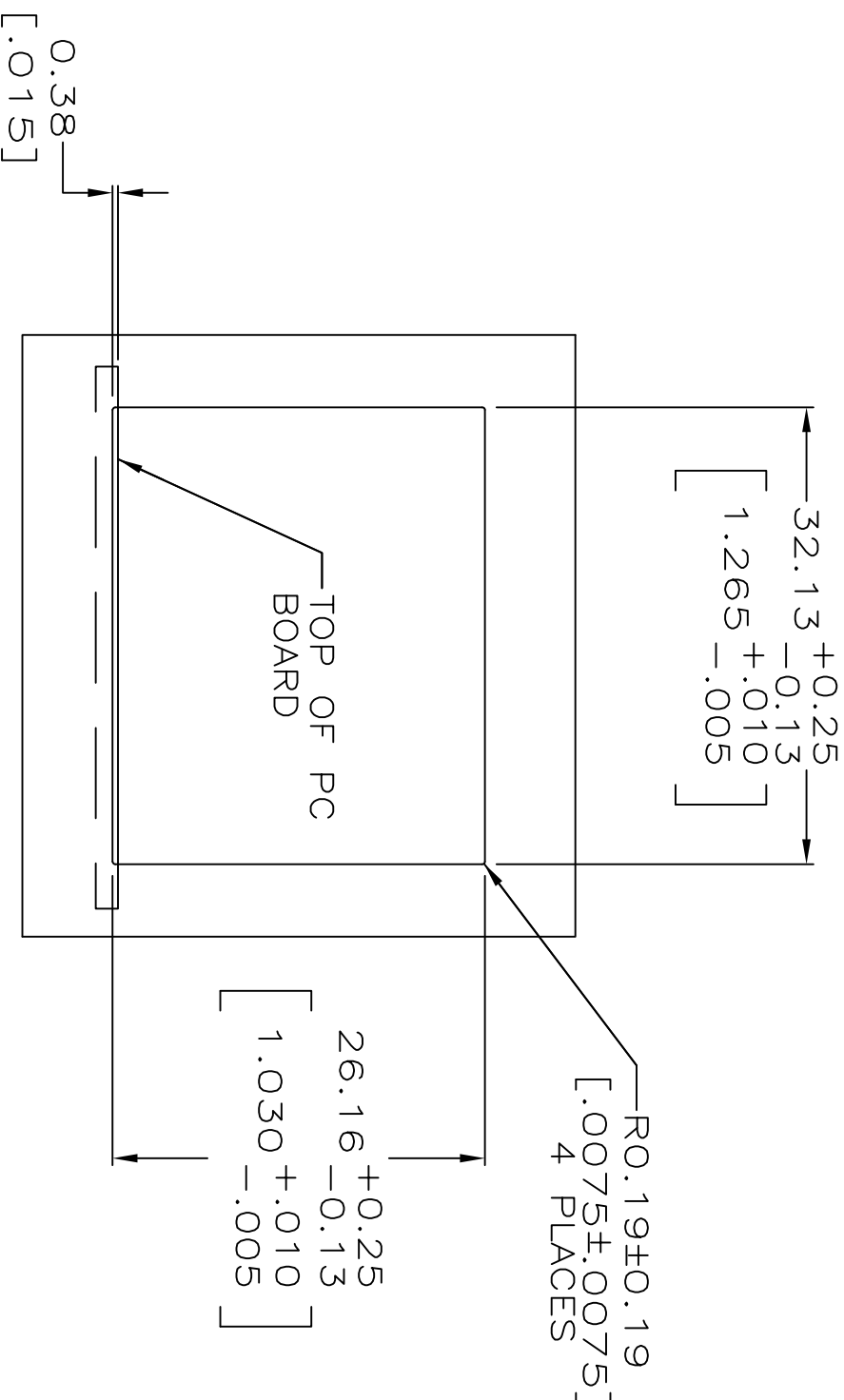


LOWER INSERT
QUANTITY 2

UPPER INSERT
QUANTITY 2



PC BOARD LAYOUT VIEWED FROM COMPONENT SIDE
SCALE 2:1



LOC				REVISONS			
AA	00	P	TIN	DESCRIPTION	DATE	BY	APP'D
		C		REV PER ECR-08-028453	18DEC2008	DZ	SY

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.				DATE 07MAY2007			
DIMENSIONS				BY A. FERNANDEZ/A.M.			
TOLERANCE SPECIFIED				DATE 07MAY2007			
mm [INCHES]				BY WESTMAN			
0 P.C. ± .01				DATE 07MAY2007			
1 P.C. ± .01				BY FLECKINGER			
2 P.C. ± .01				DATE 07MAY2007			
3 P.C. ± .01				BY TYSO			
4 P.C. ± .01				DATE 07MAY2007			
5 P.C. ± .01				BY TYSO			
6 P.C. ± .01				DATE 07MAY2007			
7 P.C. ± .01				BY TYSO			
8 P.C. ± .01				DATE 07MAY2007			
9 P.C. ± .01				BY TYSO			
10 P.C. ± .01				DATE 07MAY2007			
11 P.C. ± .01				BY TYSO			
12 P.C. ± .01				DATE 07MAY2007			
13 P.C. ± .01				BY TYSO			
14 P.C. ± .01				DATE 07MAY2007			
15 P.C. ± .01				BY TYSO			
16 P.C. ± .01				DATE 07MAY2007			
17 P.C. ± .01				BY TYSO			
18 P.C. ± .01				DATE 07MAY2007			
19 P.C. ± .01				BY TYSO			
20 P.C. ± .01				DATE 07MAY2007			
21 P.C. ± .01				BY TYSO			
22 P.C. ± .01				DATE 07MAY2007			
23 P.C. ± .01				BY TYSO			
24 P.C. ± .01				DATE 07MAY2007			
25 P.C. ± .01				BY TYSO			
26 P.C. ± .01				DATE 07MAY2007			
27 P.C. ± .01				BY TYSO			
28 P.C. ± .01				DATE 07MAY2007			
29 P.C. ± .01				BY TYSO			
30 P.C. ± .01				DATE 07MAY2007			
31 P.C. ± .01				BY TYSO			
32 P.C. ± .01				DATE 07MAY2007			
33 P.C. ± .01				BY TYSO			
34 P.C. ± .01				DATE 07MAY2007			
35 P.C. ± .01				BY TYSO			
36 P.C. ± .01				DATE 07MAY2007			
37 P.C. ± .01				BY TYSO			
38 P.C. ± .01				DATE 07MAY2007			
39 P.C. ± .01				BY TYSO			
40 P.C. ± .01				DATE 07MAY2007			
41 P.C. ± .01				BY TYSO			
42 P.C. ± .01				DATE 07MAY2007			
43 P.C. ± .01				BY TYSO			
44 P.C. ± .01				DATE 07MAY2007			
45 P.C. ± .01				BY TYSO			
46 P.C. ± .01				DATE 07MAY2007			
47 P.C. ± .01				BY TYSO			
48 P.C. ± .01				DATE 07MAY2007			
49 P.C. ± .01				BY TYSO			
50 P.C. ± .01				DATE 07MAY2007			
51 P.C. ± .01				BY TYSO			
52 P.C. ± .01				DATE 07MAY2007			
53 P.C. ± .01				BY TYSO			
54 P.C. ± .01				DATE 07MAY2007			
55 P.C. ± .01				BY TYSO			
56 P.C. ± .01				DATE 07MAY2007			
57 P.C. ± .01				BY TYSO			
58 P.C. ± .01				DATE 07MAY2007			
59 P.C. ± .01				BY TYSO			
60 P.C. ± .01				DATE 07MAY2007			
61 P.C. ± .01				BY TYSO			
62 P.C. ± .01				DATE 07MAY2007			
63 P.C. ± .01				BY TYSO			
64 P.C. ± .01				DATE 07MAY2007			
65 P.C. ± .01				BY TYSO			
66 P.C. ± .01				DATE 07MAY2007			
67 P.C. ± .01				BY TYSO			
68 P.C. ± .01				DATE 07MAY2007			
69 P.C. ± .01				BY TYSO			
70 P.C. ± .01				DATE 07MAY2007			
71 P.C. ± .01				BY TYSO			
72 P.C. ± .01				DATE 07MAY2007			
73 P.C. ± .01				BY TYSO			
74 P.C. ± .01				DATE 07MAY2007			
75 P.C. ± .01				BY TYSO			
76 P.C. ± .01				DATE 07MAY2007			
77 P.C. ± .01				BY TYSO			
78 P.C. ± .01				DATE 07MAY2007			
79 P.C. ± .01				BY TYSO			
80 P.C. ± .01				DATE 07MAY2007			
81 P.C. ± .01				BY TYSO			
82 P.C. ± .01				DATE 07MAY2007			
83 P.C. ± .01				BY TYSO			
84 P.C. ± .01				DATE 07MAY2007			
85 P.C. ± .01				BY TYSO			
86 P.C. ± .01				DATE 07MAY2007			
87 P.C. ± .01				BY TYSO			
88 P.C. ± .01				DATE 07MAY2007			
89 P.C. ± .01				BY TYSO			
90 P.C. ± .01				DATE 07MAY2007			
91 P.C. ± .01				BY TYSO			
92 P.C. ± .01				DATE 07MAY2007			
93 P.C. ± .01				BY TYSO			
94 P.C. ± .01				DATE 07MAY2007			
95 P.C. ± .01				BY TYSO			
96 P.C. ± .01				DATE 07MAY2007			
97 P.C. ± .01				BY TYSO			
98 P.C. ± .01				DATE 07MAY2007			
99 P.C. ± .01				BY TYSO			
100 P.C. ± .01				DATE 07MAY2007			

2007104-1
PART NUMBER

SUGGESTED PANEL CUTOUT DIMENSIONS
SCALE 2:1

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9