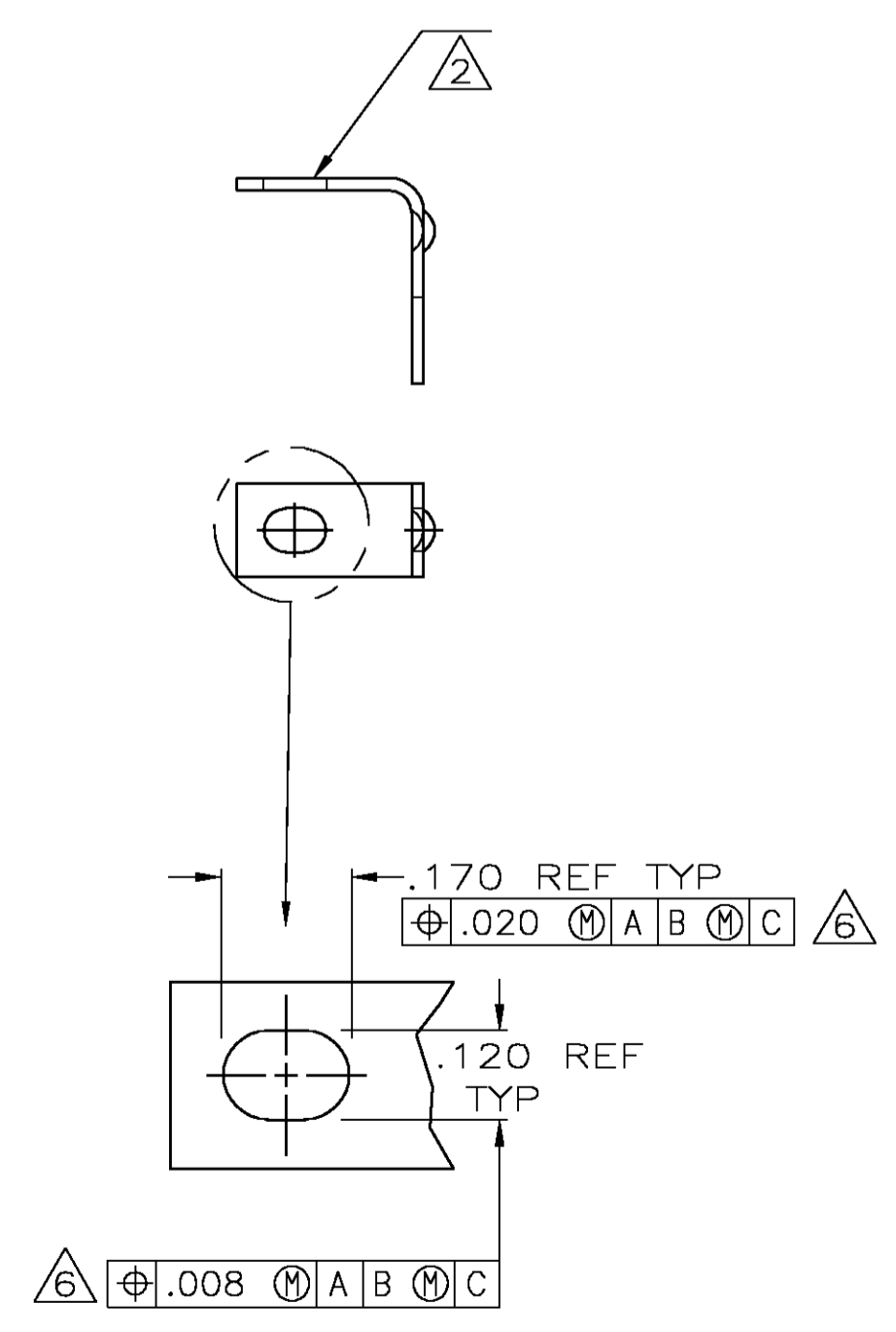


RECOMMENDED P.C. BOARD LAYOUT



SCALE 4:1

- △1 PIN CONTACT ASSEMBLY, ϕ .062, SIZE 16, W/.023 X .023 POST, 34 REQUIRED. BODY MATERIAL: BRASS PER MIL-C-50. FINISH: PLATED GOLD .000030 THK PER MIL-G-45204 FOR A LENGTH OF .200 MIN FROM MATING END, .000100 MIN TIN-LEAD PER MIL-T-10727 IN WIRE BARREL AREA, BOTH OVER NICKEL .000050 THK PER QQ-N-290. SPRING MATERIAL: STAINLESS STEEL PER QQ-S-766. POST MATERIAL: BRASS PER ASTM-B-134. FINISH: PLATED MATTE TIN-LEAD PER MIL-T-10727 OVER NICKEL .000050 THK PER QQ-N-290.
- △2 MOUNTING BRACKETS, UNASSEMBLED, 2 REQUIRED. MATERIAL: BRASS PER MIL-C-50. FINISH: CLEAR CHROMATE CONVERSION PER MIL-C-5541.
- △3 AMP PART NUMBER AND DATE CODE INK STAMPED, OPPOSITE SIDE, EITHER ORIENTATION.
- △4 LOCATION WAFER: MATERIAL: PHENOLIC, COLOR BLACK.
- △5 HOUSING: MATERIAL: PHENOLIC, COLOR BLACK.
- △6 TOLERANCES APPLY AFTER ASSEMBLY.
- △7 PIN CONTACT ASSEMBLY, ϕ .062, SIZE 16, W/.023 X .023 POST, 34 REQUIRED. BODY MATERIAL: BRASS PER MIL-C-50. FINISH: PLATED GOLD .000030 THK PER MIL-G-45204 FOR A LENGTH OF .200 MIN FROM MATING END, .000100 MIN TIN PER MIL-T-10727 IN WIRE BARREL AREA, BOTH OVER NICKEL .000050 THK PER QQ-N-290. SPRING MATERIAL: STAINLESS STEEL PER QQ-S-766. POST MATERIAL: BRASS PER ASTM-B-134. FINISH: PLATED MATTE TIN PER MIL-T-10727 OVER NICKEL .000050 THK PER QQ-N-290.

△	796521-2
△	796521-1
CONTACT & POST FINISH	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DNW S.URICH 11JUL00	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, Pa 17105-3608
DIMENSIONS: INCHES		CHK K.DOWHOWER 11JUL00	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD K.DOWHOWER 11JUL00	NAME: CONNECTOR ASSEMBLY, PIN, 34 POSITION, RIGHT ANGLE, M SERIES
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± .010 4 PLC ± - ANGLES ± -		APPLICATION SPEC	
MATERIAL: SEE NOTES		FINISH: SEE NOTES	RESTRICTED TO
WEIGHT: -		SIZE: A1	CAGE CODE: 00779
CUSTOMER DRAWING		SCALE: 2:1	SHEET: 1 OF 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