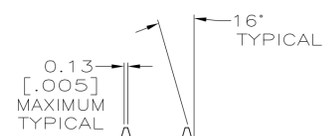
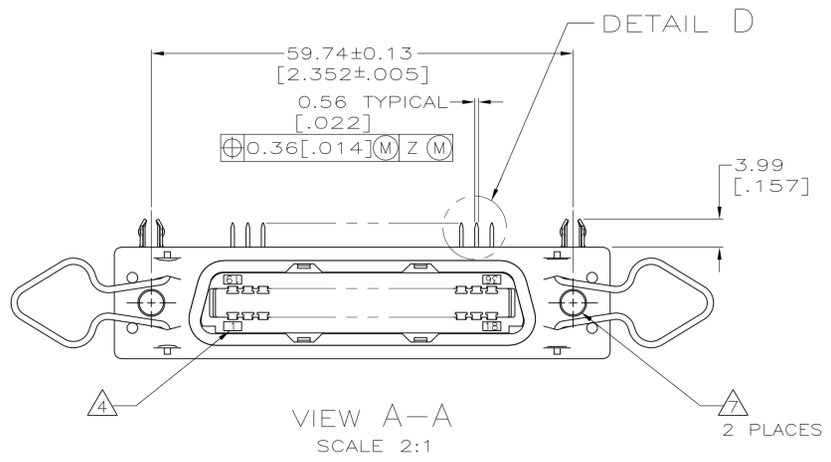


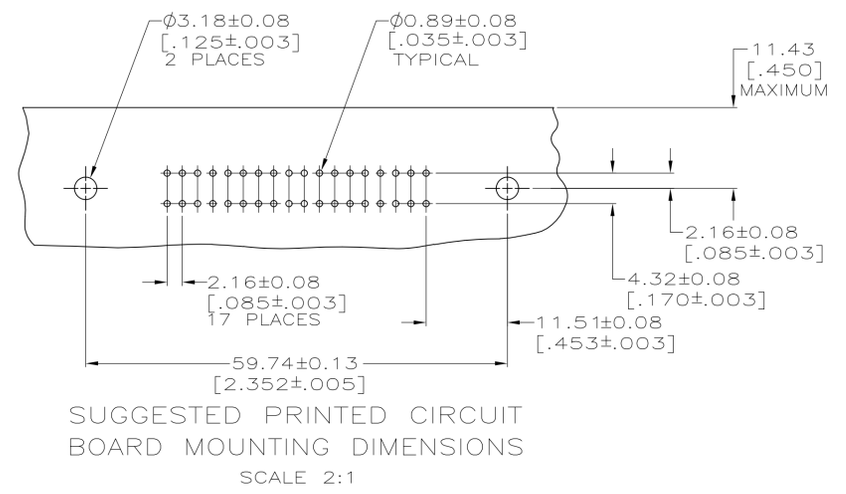
LOC	DIST	REVISIONS			
GP	00	REV	DATE	BY	APPV
B		REVISED PER ECO-08-007327	09APR08	BM	WM



DETAIL D
SCALE 8:1

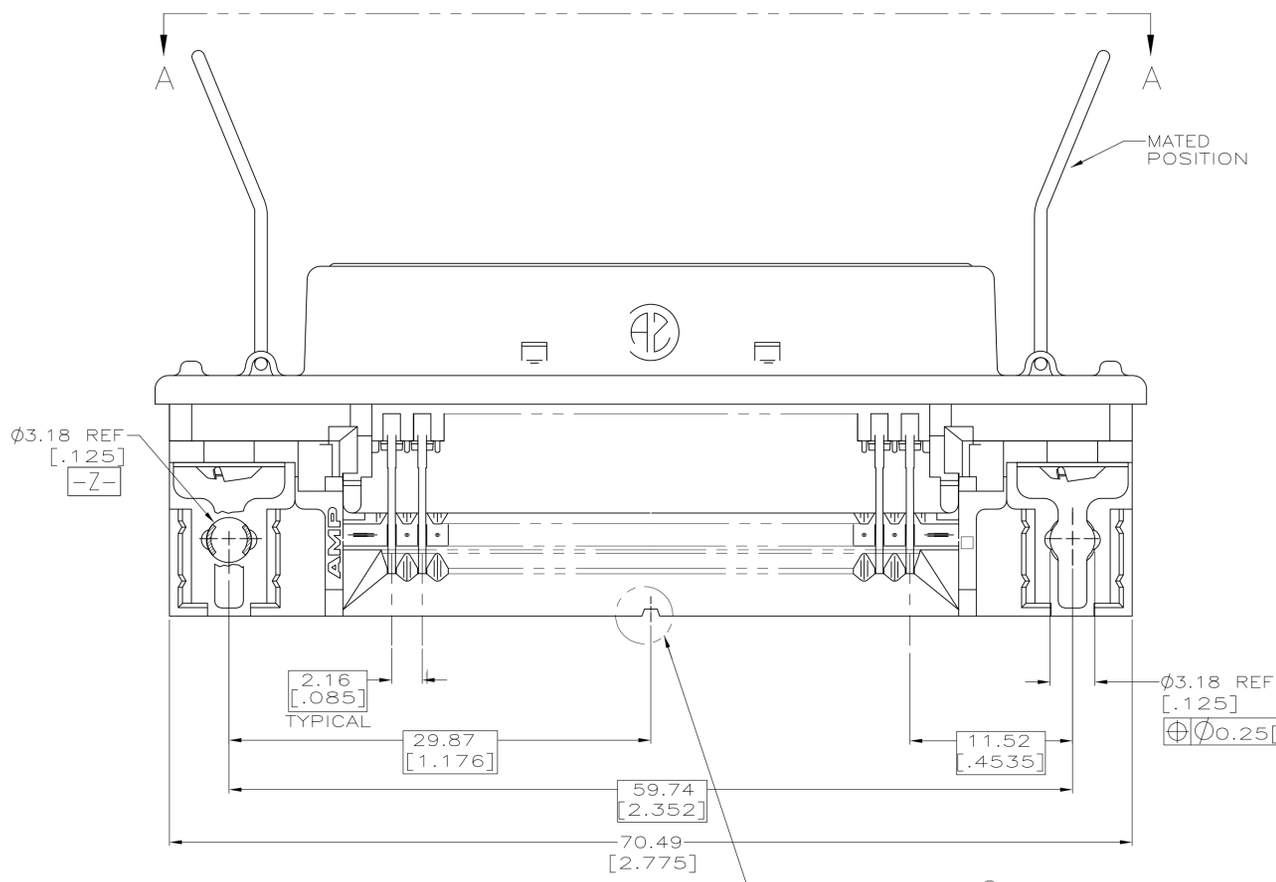


VIEW A-A
SCALE 2:1

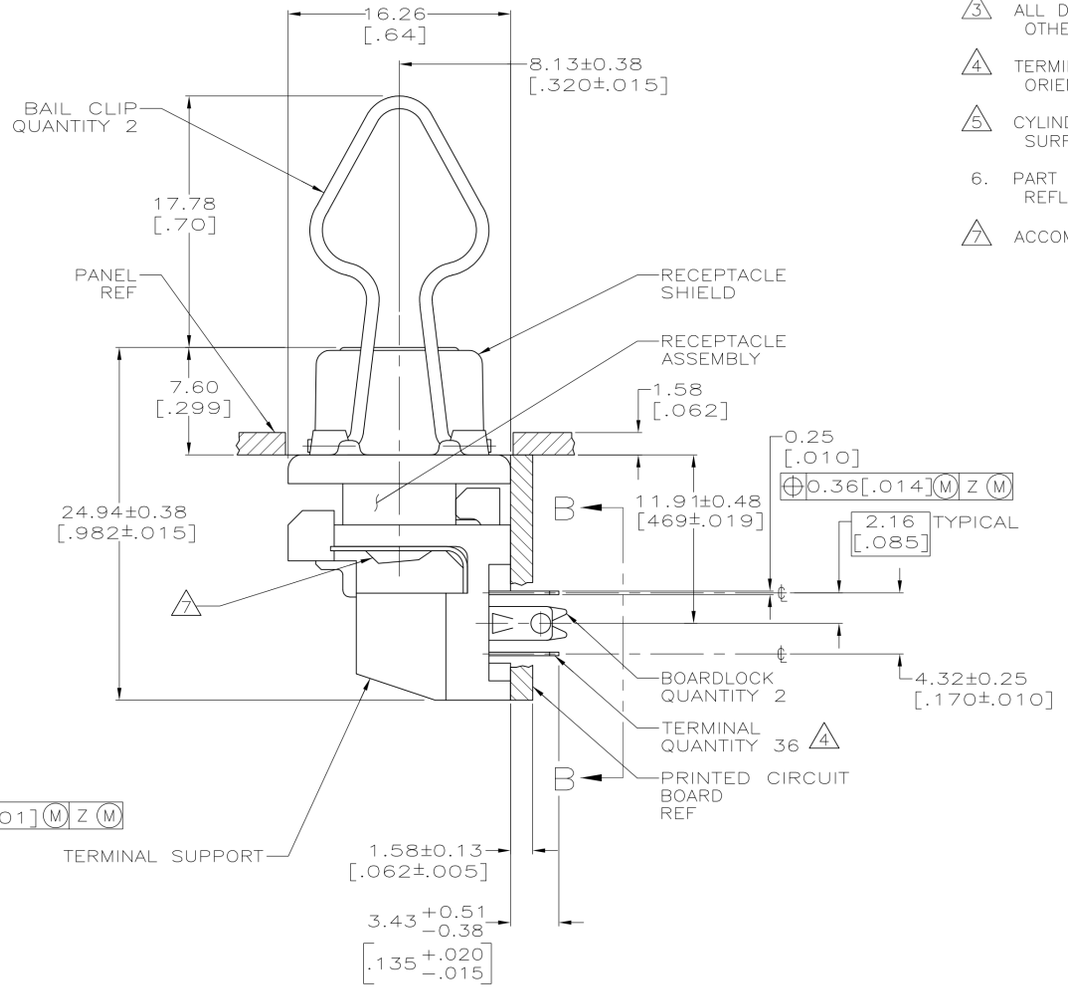


SUGGESTED PRINTED CIRCUIT BOARD MOUNTING DIMENSIONS
SCALE 2:1

- 1 MATERIAL:
TERMINAL SUPPORT - 94 V-O HTN, BLACK, OR EQUIVALENT.
HOUSING - 94 V-O HTN, BLACK, OR EQUIVALENT.
BAIL CLIPS - PASSIVATED STAINLESS STEEL.
RECEPTACLE SHIELD - BRIGHT NICKEL OVER CARBON STEEL.
TERMINALS - HIGH STRENGTH COPPER ALLOY PLATED WITH EITHER 0.76µm [.000030] MIN GOLD PLATE OR GOLD FLASH OVER PALLADIUM NICKEL PLATE, 0.76µm [.000030] MIN TOTAL ON MATING SURFACE. 3.05µm [.000120] MIN TIN PLATE ON TAILS. ALL OVER 1.27µm [.000050] MIN NICKEL UNDERPLATE OVER ENTIRE TERMINAL.
BOARDLOCK - TIN PLATED CARBON STEEL.
2. THE CONTACT SURFACES OF THE TERMINALS ARE COATED WITH LUBRICANT.
- 3 ALL DIMENSIONS SHOWN ARE MAXIMUM UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.
- 4 TERMINAL 1 LOCATED IN THIS ROW FOR STANDARD ORIENTATION.
- 5 CYLINDRICAL SHAPE OFFERS 180° OF SOLDERING SURFACE.
6. PART WILL WITHSTAND INFRARED AND VAPOR PHASE REFLOW TEMPERATURE FOR 90 SECONDS.
- 7 ACCOMMODATES #4-40 UNC-2A THREAD.

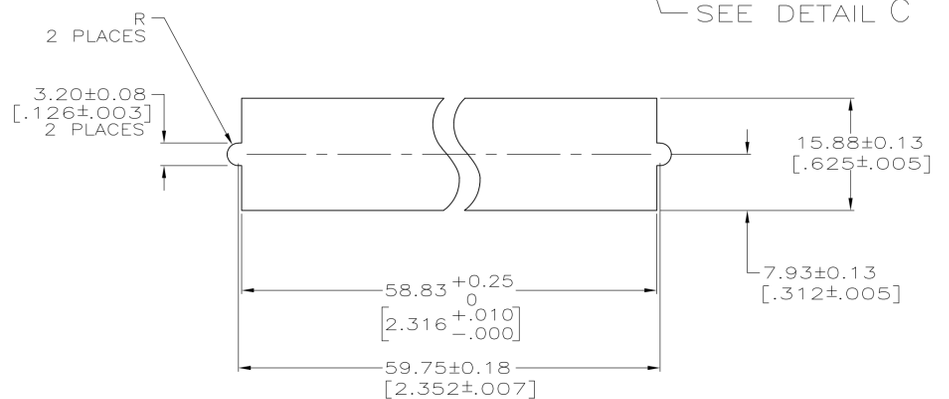


SEE DETAIL C



VIEW B-B
SCALE 4:1

DETAIL C



SUGGESTED REAR PANEL MOUNTING CUTOUT DIMENSIONS
SCALE 2:1

5555520-2
PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DIN B MCMMASTER 26AUG05	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608	
DIMENSIONS: mm (INCHES)		CHK W MILLHIMES 26AUG05	NAME RCPT ASSY, SHIELDED, 36 POSN, RIGHT ANGLE, WITH THREADED BOARDLOCK, CHAMP®	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD W MILLHIMES 26AUG05	APPLICATION SPEC	
0 PLC ± ± 3	1 PLC ± ± 3	SIZE CASE CODE DRAWING NO. RESTRICTED TO		
2 PLC ± ± 3	3 PLC ± ± 3	A1 00779 C=5555520		
4 PLC ± ± 3	ANGLES ± ± 3	WEIGHT		
MATERIAL 1		FINISH 1		CUSTOMER DRAWING SCALE 4:1 SHEET 1 OF 1 REV B

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