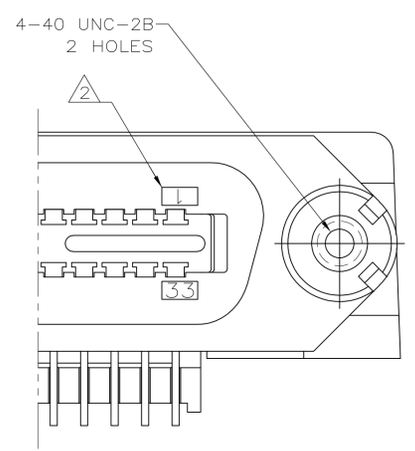
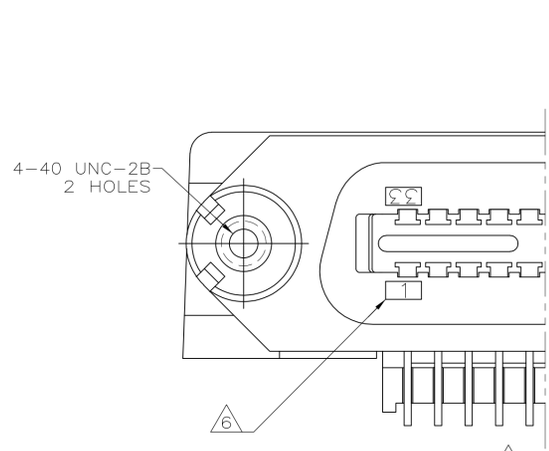


SUGGESTED REAR PANEL MOUNTING CUTOUT DIMENSIONS SCALE 2:1

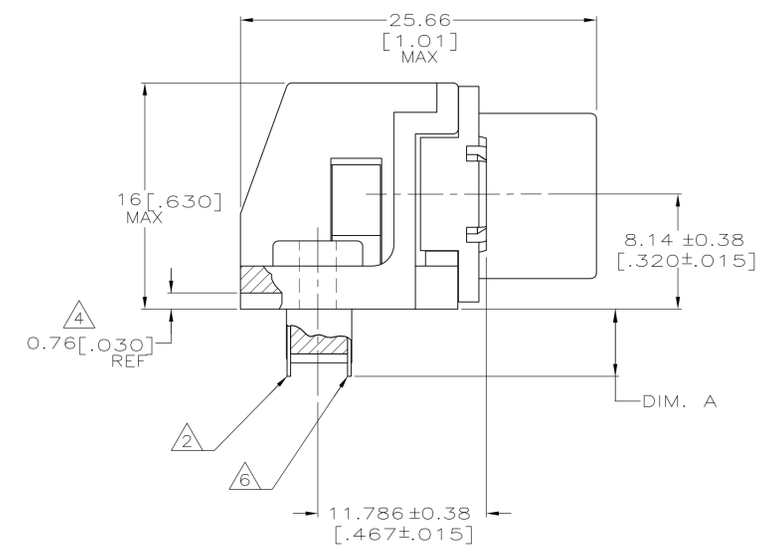
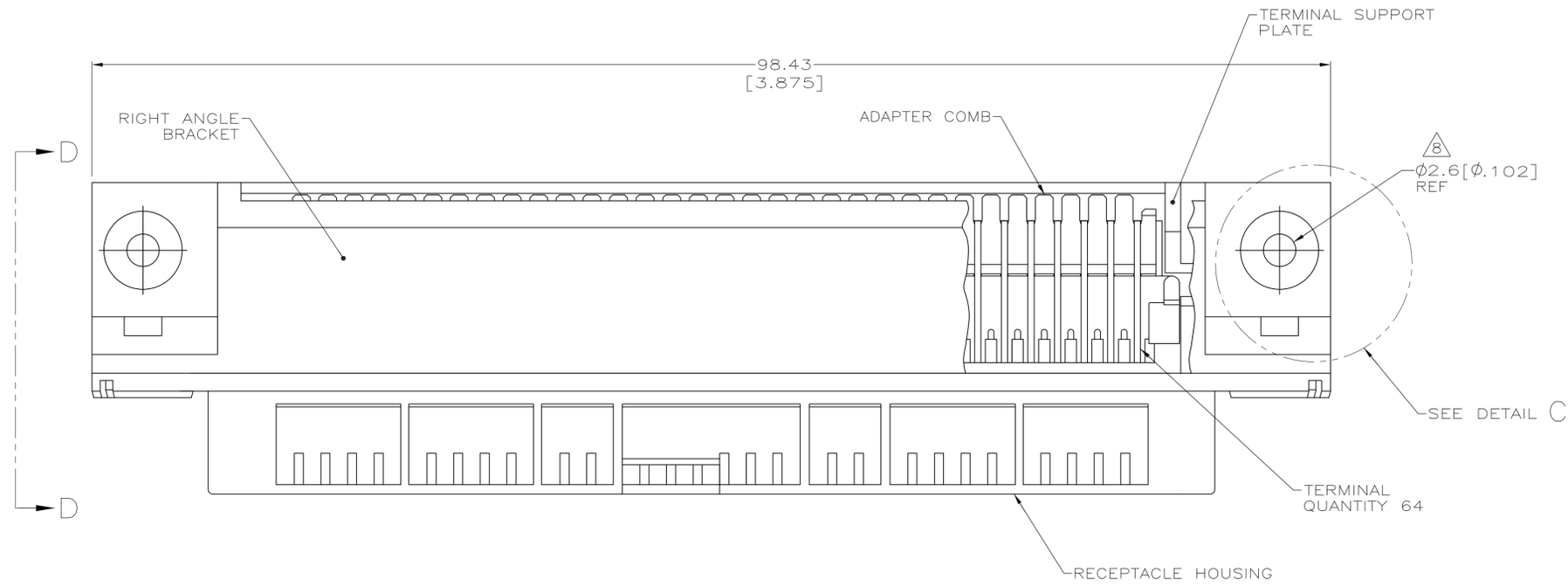


DETAIL A STANDARD ORIENTATION

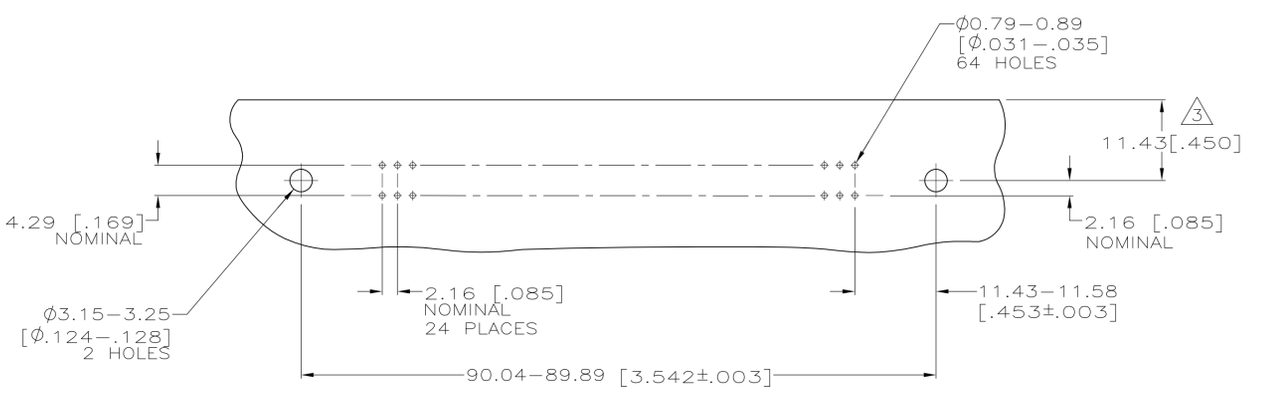


DETAIL B REVERSE ORIENTATION

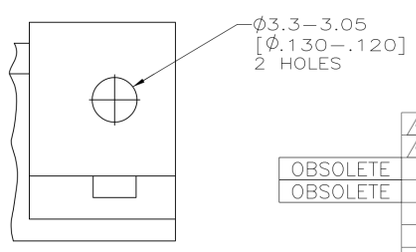
- △ MATERIAL: HOUSING, BRACKET, PLATE AND COMB - THERMOPLASTIC, BLACK, 94V-0 RATED. TERMINALS - HIGH STRENGTH COPPER ALLOY PLATED WITH EITHER 0.76μm [.000030] MIN GOLD PLATE OR GOLD FLASH OVER PALLADIUM NICKEL PLATE, 0.76μm [.000030] MIN TIN ON MATING SURFACE. 3.05μm [.000120] MIN TIN PLATE ON TAILS. ALL OVER 1.27μm [.000050] MIN NICKEL UNDERPLATE OVER ENTIRE TERMINAL. THREADED INSERT - #4-40 UNC, BRIGHT ZINC PLATED BRASS.
- △ TERMINAL 1 IS LOCATED IN THIS ROW FOR STANDARD ORIENTATION, 5552744-1, AND -5.
- △ MAXIMUM DIMENSION FOR REAR PANEL MOUNTING.
- △ TERMINAL SUPPORT PLATE CLEARANCE FOR TERMINAL STRAIN RELIEF AND FLUX REMOVAL.
- △ MAXIMUM PANEL THICKNESS: 1.57[.062].
- △ TERMINAL 1 IS LOCATED IN THIS ROW FOR REVERSE ORIENTATION, 5552744-2, AND -6 ONLY.
- △ DETAILS "A" AND "B" ARE VIEWED FROM MATING SIDE OF RECEPTACLE ASSEMBLY.
- △ FOR USE WITH A NO.4 BT TYPE SELF-TAPPING SCREW.
- △ 5552744-1, -2, -5 & -6 ARE TAPPED 4-40; -7 AND -8 USE 4-40 THREADED INSERTS.
- △ INSERT SHALL WITHSTAND 8 INCH-POUNDS OF TORQUE WITHOUT CRACKING HOUSING OR LOOSENING.



VIEW D-D ROTATED 90° CCW



SUGGESTED PRINTED CIRCUIT BOARD MOUNTING DIMENSIONS SCALE 2:1



DETAIL C (THRU-BOLT)

9/10	THREADED INSERT	2.54±0.38[.100±.015]	8	SELF-TAPPING	SEE DETAIL B	5552744-8
9/10	THREADED INSERT	2.54±0.38[.100±.015]	8	SELF-TAPPING	SEE DETAIL A	5552744-7
OBSOLETE	TAPPED HOLE	2.54±0.38[.100±.015]	8	SELF-TAPPING	SEE DETAIL B	5552744-6
OBSOLETE	TAPPED HOLE	2.54±0.38[.100±.015]	8	SELF-TAPPING	SEE DETAIL A	5552744-5
	TAPPED HOLE	4.75±0.38[.187±.015]	6	SELF-TAPPING	SEE DETAIL B	5552744-2
	TAPPED HOLE	4.75±0.38[.187±.015]	8	SELF-TAPPING	SEE DETAIL A	5552744-1
	THREAD TYPE	DIM. A		TYPE OF MOUNTING	DESCRIPTION	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DIN B MCMMASTER 27JULY05		Tyco Electronics Corporation Harrisburg, Pa 17105-3608	
DIMENSIONS: mm [INCHES]		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APPROVED: W. MILLHIMES 27JULY05	
0 PLC	± .005	1 PLC	± .005	NAME: RECEPTACLE ASSEMBLY, 64 POSITION, RIGHT ANGLE, PCB, THRU-BOLT/SELF TAPPING, CHAMP-LOK	
2 PLC	± .010	3 PLC	± 0.13[.005]	SIZE: A1	
4 PLC	± .010	ANGLES	± .005	CAGE CODE: 00779	
MATERIAL: 1	FINISH: 1	WEIGHT: -	SCALE: 4:1	DRAWING NO: 5552744	
CUSTOMER DRAWING		SHEET 1 OF 1		REV D	

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