

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION		DATE	DWN	APVD	
	A	RELEASE		18MAY07	JRP	SF	

NOTES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED;

- PART NUMBER CHANGES AND OR DESIGN CHANGES AFFECTING ITEM INTERCHANGEABILITY REQUIRE PRIOR TYCO ELECTRONICS APPROVAL AND AUTHORIZATION BY REVISION TO THIS DRAWING.
- MATERIALS:
 INSULATORS: THERMOPLASTIC, GLASS REINFORCED, COLOR-BLACK. UL94V-0 FLAMMABILITY RATED.
 SOLDER SIGNAL SOCKETS: PHOSPHOR BRONZE ALLOY.
 POWER CONTACTS: PHOSPHOR-BRONZE ALLOY.
 COPPER ALLOY.
 CROWN BANDS: BERYLLIUM-COPPER ALLOY.
- FINISHES:
 CONTACTS: GOLD PLATED .00076 [.000030] MIN THICK
 OVER NICKEL .00130 [.000050] MIN THICK
 SOLDER TAILS: TIN PLATED MATT FINISH
 .0030 TO .0043 [.000120 TO .000170] THICKNESS

4 MOUNTING FLANGES ACCEPT M3.5 OR No6 SCREWS, (USER SUPPLIED).

- ITEMS PROVIDED TO THIS SPECIFICATION TO BE PERMANENTLY IDENTIFIED PER THE FOLLOWING IDENTIFIER:



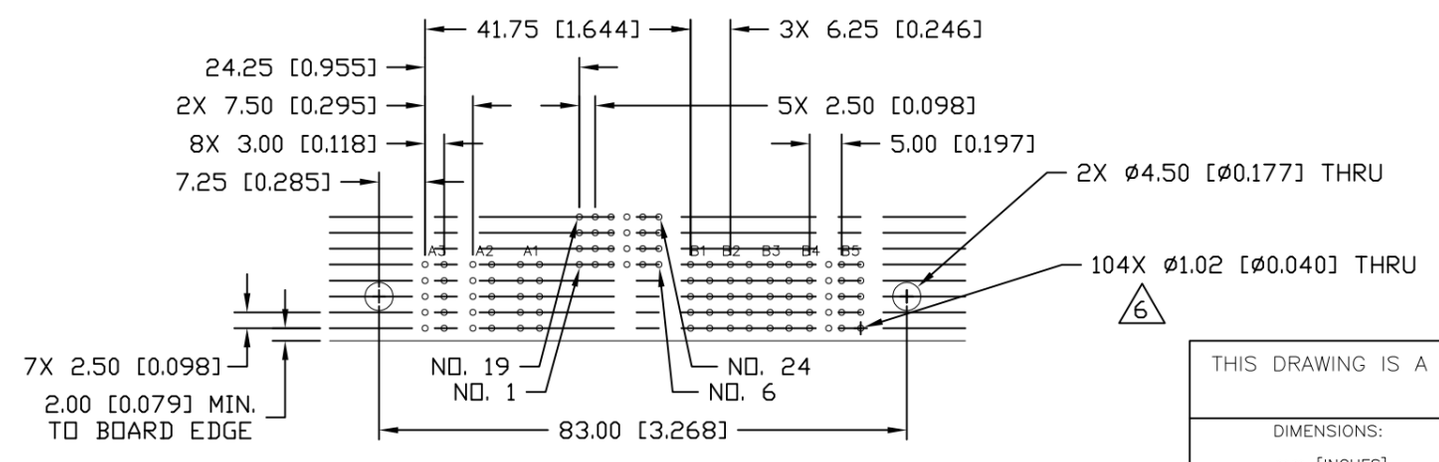
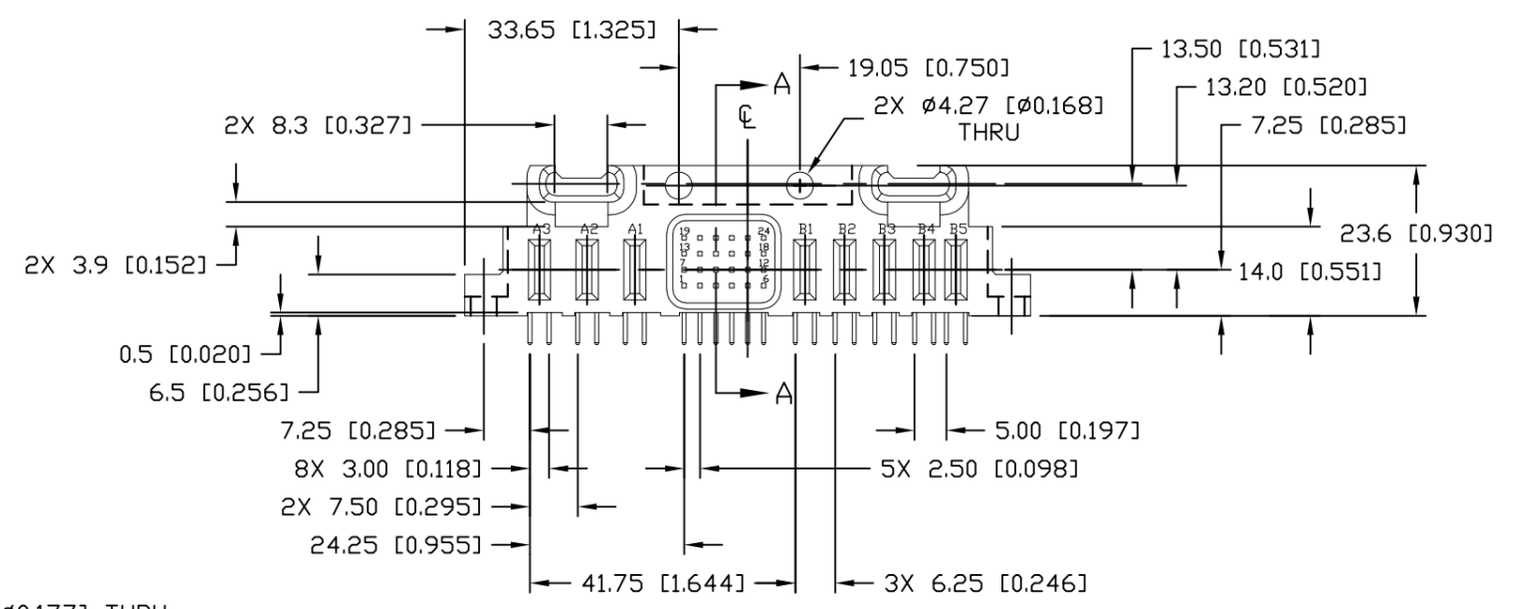
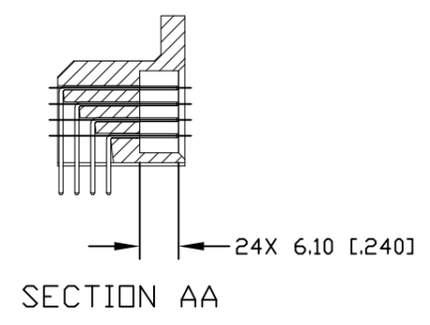
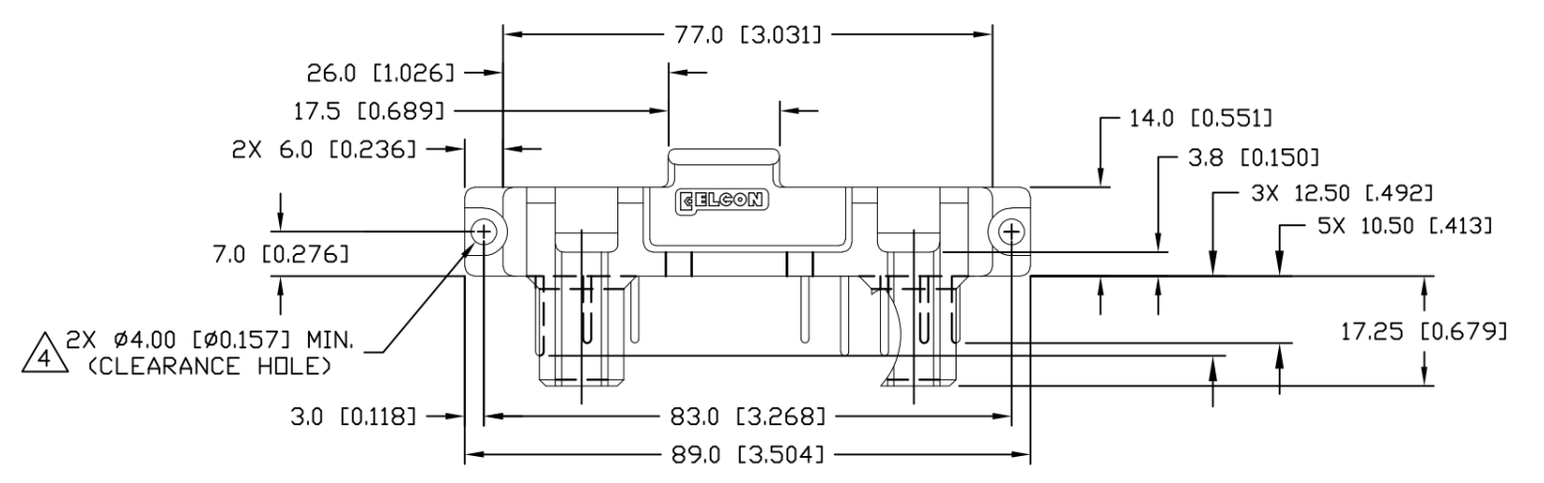
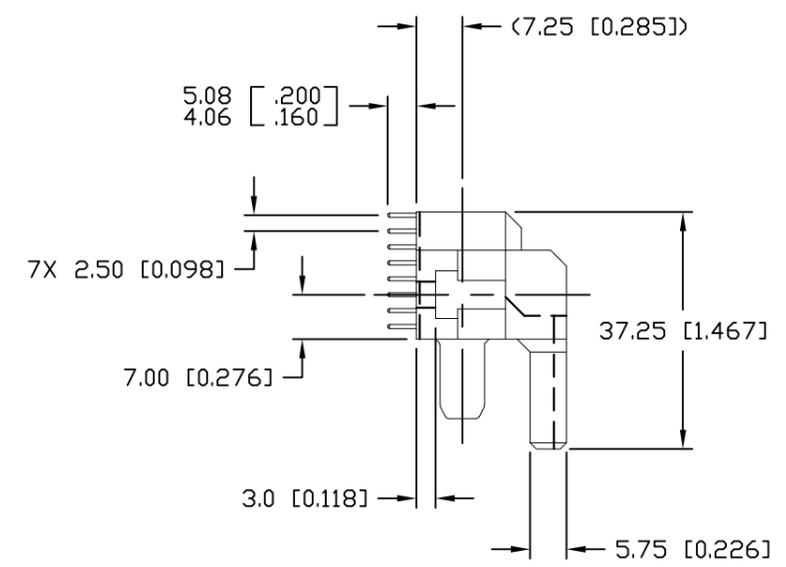
6. CONTACT INFORMATION

CONNECTOR	TYCO PART NUMBER	CATALOG MODULE #	CONTACT TYPE	SIZE NO.	CONTACT QTY	MATING PIN	MAX. CURRENT (PER CONTACT)	CONTACT SPACING	VOLTAGE RATING*
PIN	6766653-1	FP701	POWER	8	3	1.25 X 7.00 [.049 X .276]	35 AMPERES	7.50 [.2953]	250 VOLTS
			POWER	8	5	1.25 X 7.00 [.049 X .276]	35 AMPERES	VARIES	250 VOLTS
			SIGNAL	22	24	.64 [.025] SQ.	3 AMPERES	2.50 [.0984]	125 VOLTS

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN J. PATTERSON 18MAY07	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608		
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK S. FLICKINGER 18MAY07	NAME		
		APVD S. FLICKINGER 18MAY07	PIN CONNECTOR, SERVERPAK RIGHT ANGLE, SOLDER TAILS		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± - 1 PLC ± .5 [.020] 2 PLC ± .25 [.010] 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± .5°		PRODUCT SPEC -	APPLICATION SPEC -	SIZE A3	CAGE CODE 00779
MATERIAL -		FINISH -	WEIGHT -	DRAWING NO G-6766653	RESTRICTED TO -
CUSTOMER DRAWING			SCALE 1:1	SHEET 1 OF 3	REV A

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			DATE	DWN	APVD
P	LTR	DESCRIPTION							
		SEE SHEET 1							

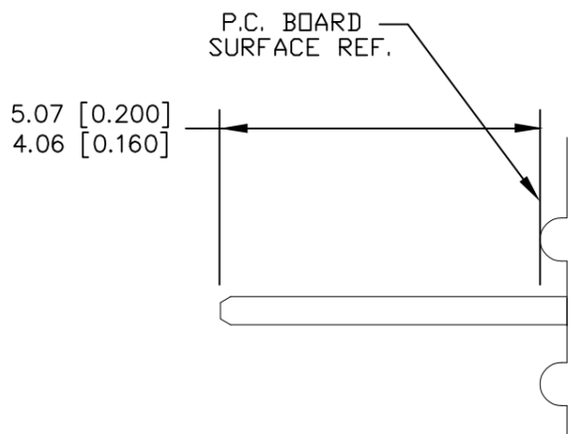


THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN J. PATTERSON 18MAY07	tyco Tyco Electronics Corporation	
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK S. FLICKINGER 18MAY07	Harrisburg, PA 17105-3608	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD S. FLICKINGER 18MAY07	NAME PIN CONNECTOR, SERVERPAK RIGHT ANGLE, SOLDER TAILS	
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC	SIZE	CAGE CODE
1 PLC ± .5 [.020]		APPLICATION SPEC	DRAWING NO	
2 PLC ± .25 [.010]		WEIGHT	RESTRICTED TO	
3 PLC ± -		A3 00779 C-6766653		
4 PLC ± -		CUSTOMER DRAWING		
ANGLES ± .5°		SCALE	SHEET	REV
MATERIAL		1:1 2 OF 3 A		
FINISH				

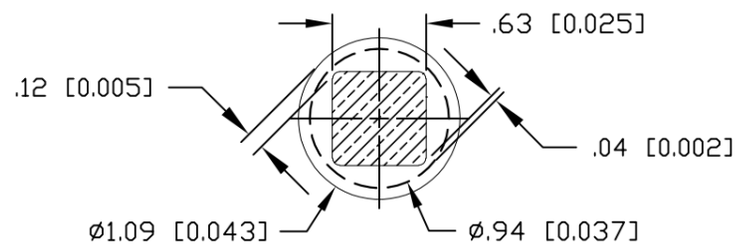
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION

© COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
—	—			SEE SHEET 1			



SOLDER PIN DETAIL
SCALE: NONE



SOLDER TERMINATION AREA
SCALE 20 = 1

△ 6 RECOMMENDED PRINTED CIRCUIT HOLE

FINISHED HOLE: Ø1.02 [0.040] ±.08 [0.003]
 COPPER PLATE: .025 [0.0010] MINIMUM (PER SURFACE)
 TIN PLATE: .008 [0.0003] MINIMUM (PER SURFACE)

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN J. PATTERSON 18MAY07	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608	
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK S. FLICKINGER 18MAY07		
	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	APVD S. FLICKINGER 18MAY07	NAME PIN CONNECTOR, SERVERPAK RIGHT ANGLE, SOLDER TAILS	
	0 PLC ± - 1 PLC ± .5 [.020] 2 PLC ± .25 [.010] 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± .5°	PRODUCT SPEC —	RESTRICTED TO —	
MATERIAL —	FINISH —	APPLICATION SPEC —	SIZE A3	CAGE CODE 00779
		WEIGHT —	DRAWING NO G-6766653	
CUSTOMER DRAWING			SCALE 1:1	SHEET 3 OF 3
			REV A	

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