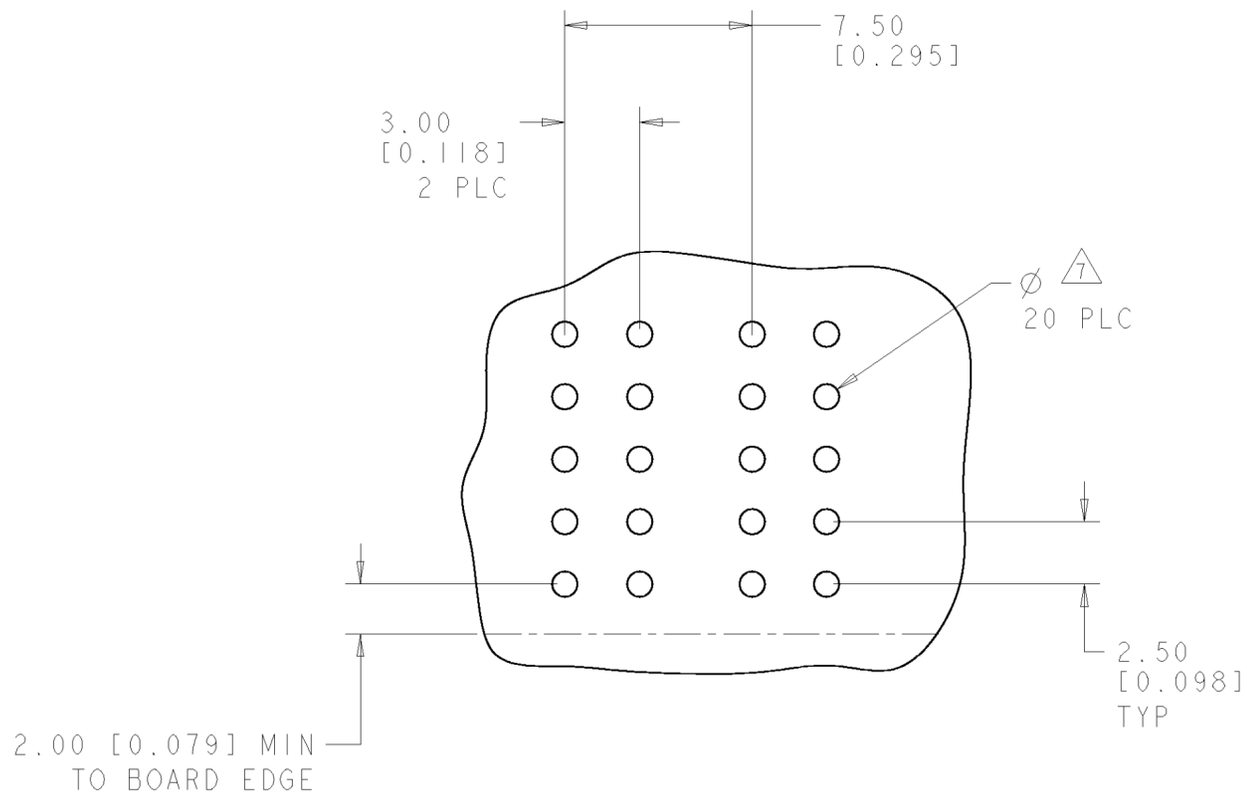




THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20  
 © COPYRIGHT 20 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
GP	00	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		-		SEE SHEET 1	-	-	-



PRINTED CIRCUIT LAYOUT  
COMPONENT SIDE

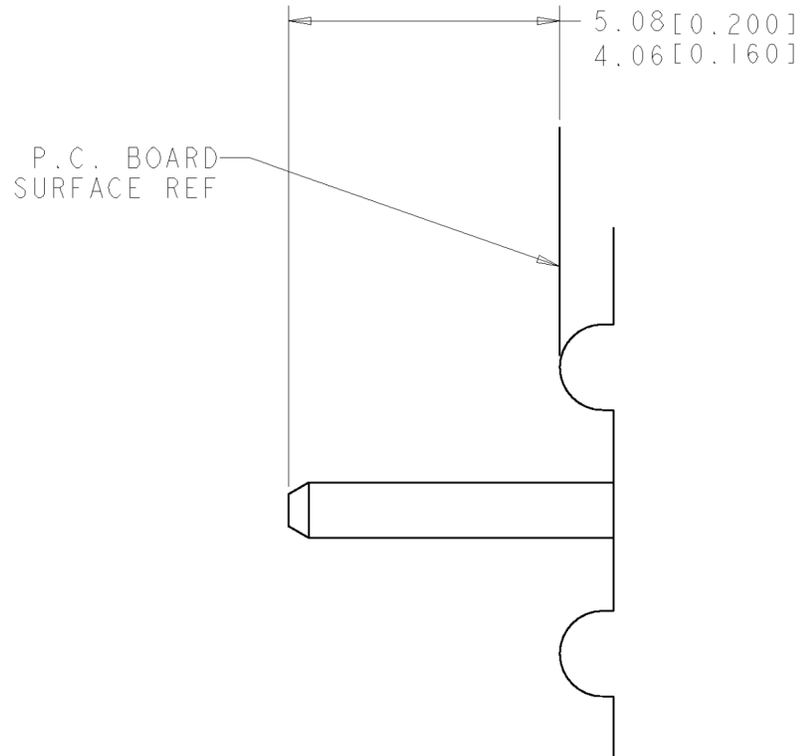
CONNECTOR	CATALOG MODULE #	QTY	SIZE NO.	CONTACT QTY	MATING PIN	MAX. CURRENT (PER CONTACT)	CONTACT SPACING	VOLTAGE RATING
SOCKET	FPI04	2	8	2	1.25 X 7.00 [.049 X .276]	35 amps	7.50 [0.2953]	250

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR TYCO ELECTRONICS CORPORATION. IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.

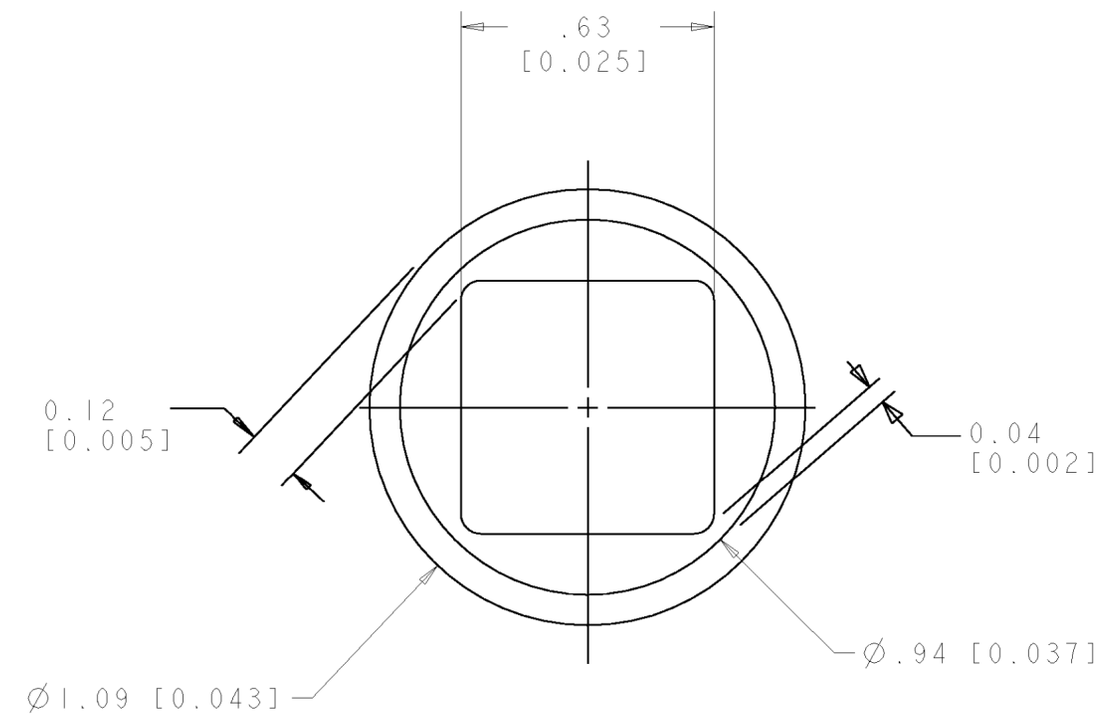
DWN	R. GRZYBOWSKI	04OCT06	 Tyco Electronics Harrisburg, PA 17105-3608			
CHK	S. FLICKINGER	04OCT06				
APVD	S. FLICKINGER	04OCT06				
NAME	RIGHT ANGLE SOCKET CONN, SOLDER TAILS					
DIMENSIONS:	DIMENSIONS: mm [INCHES]		SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO.	RESTRICTED TO
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ±.5 1 PLC ±.5 2 PLC ±.25 3 PLC ±0.001 4 PLC ±0.0001 ANGLES ±.5		A2	00779	C-6766003	-
MATERIAL	-		WEIGHT	-		SCALE
-			CUSTOMER DRAWING		4:1	SHEET 2 OF 3
-			-		REV	A

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20  
 © COPYRIGHT 20 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
GP	00	-	SEE SHEET 1	-	-



6. SOLDER TAIL DETAIL  
SCALE 10 : 1



△ SOLDER TERMINATION AREA  
 SCALE 40:1  
 RECOMMENDED PRINTED CIRCUIT SOLDER HOLE  
 FINISHED HOLE: Ø 1.02 [0.040] ±.008 [0.0003]  
 DRILLED HOLE: Ø 1.15 [0.0453] ±.013 [0.0005]  
 COPPER PLATE: .025 [0.0010] MIN (PER SURFACE)  
 TIN PLATE: .008 [0.0003] MIN. (PER SURFACE)

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR TYCO ELECTRONICS CORPORATION IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.		DWN R. GRZYBOWSKI 04OCT06	tyco Tyco Electronics Harrisburg, PA 17105-3608	
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK S. FLICKINGER 04OCT06	NAME RIGHT ANGLE SOCKET CONN, SOLDER TAILS	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ±.5 1 PLC ±.5 2 PLC ±.25 3 PLC ±0.001 4 PLC ±0.0001 ANGLES ±.5		APVD S. FLICKINGER 04OCT06	PRODUCT SPEC -	
MATERIAL -		FINISH -	APPLICATION SPEC -	RESTRICTED TO -
		WEIGHT -	SIZE A200779	CAGE CODE C-6766003
		CUSTOMER DRAWING	SCALE 4:1	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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9