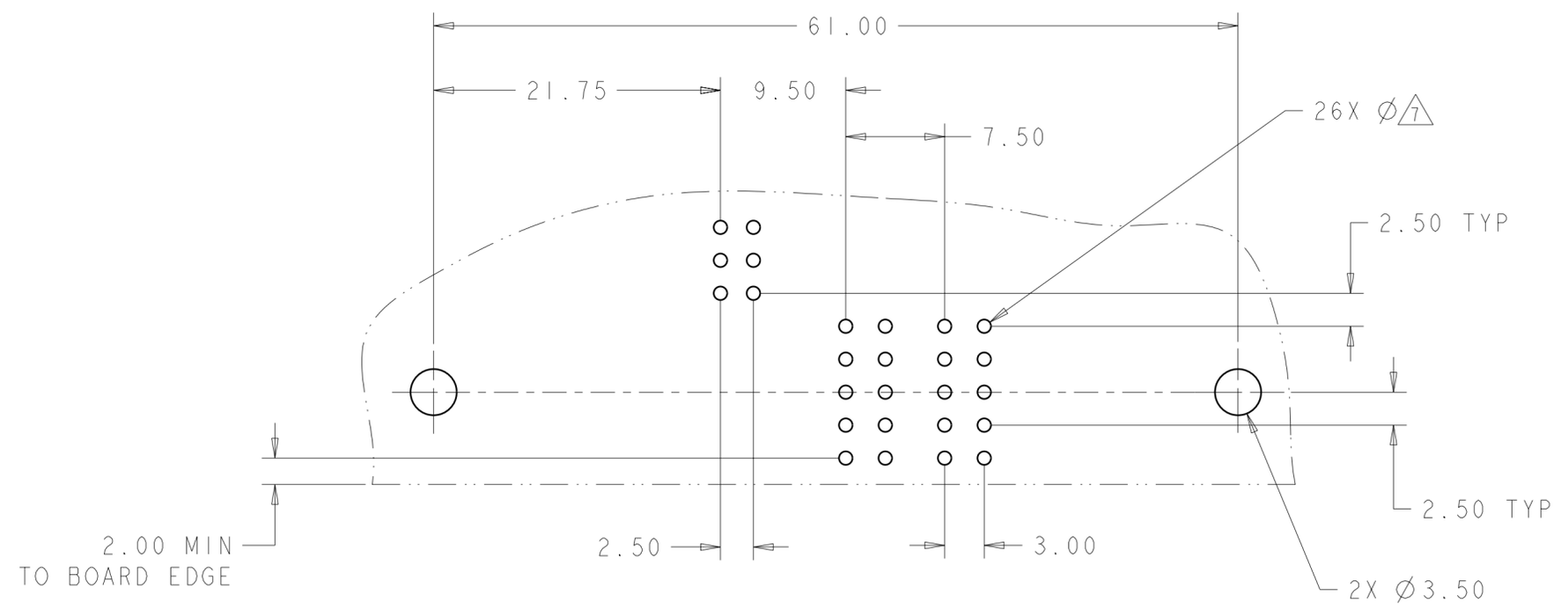


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

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



PRINTED CIRCUIT LAYOUT
 COMPONENT SIDE

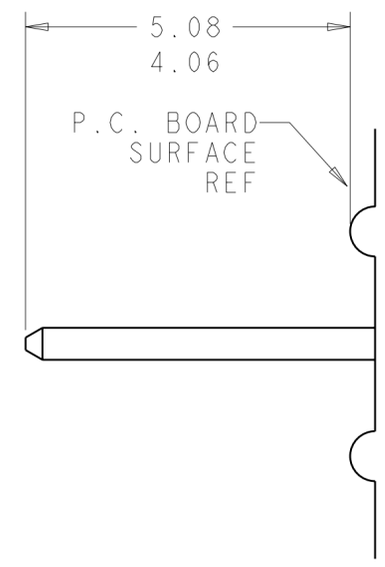
CONNECTOR	EQUIVALENT CATALOG #	MODULE #	MODULE QTY	CONTACT QTY	SIZE NO.	MATING PIN	MAX. CURRENT (PER CONTACT)	CONTACT SPACING	VOLTAGE RATING
PIN	FP104		2	2	8	1.25 X 7.00 [.049 X .276]	35 amps	7.50 [.2953]	250 VOLTS
	FP314		1	24	22	.64 [.025] SQ.	3 amps	2.50 [.0984]	125 VOLTS
	FP506		2	-		RIGHT ANGLE GUIDE SOCKET			
	FP500		1	-		LEFT MOUNTING FLANGE			
	FP501		1	-		RIGHT MOUNTING FLANGE			

<small>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.</small>		DWN R. GRZYBOWSKI 15FEB2008 CHK P. DAMATO 15FEB2008 APVD S. FLICKINGER 15FEB2008	Tyco Electronics Harrisburg, PA 17105-3608
DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ±.5 1 PLC ±.5 2 PLC ±.25 3 PLC ±. 4 PLC ±. ANGLES ±3 FINISH	PRODUCT SPEC APPLICATION SPEC WEIGHT	NAME PIN CONNECTOR ASSY RIGHT ANGLE, SOLDER TAILS FLATPAQ
MATERIAL		WEIGHT	SIZE A200779 CAGE CODE C-6648049 DRAWING NO. 6648049 RESTRICTED TO
CUSTOMER DRAWING		SCALE 3:1	SHEET 2 OF 3 REV A

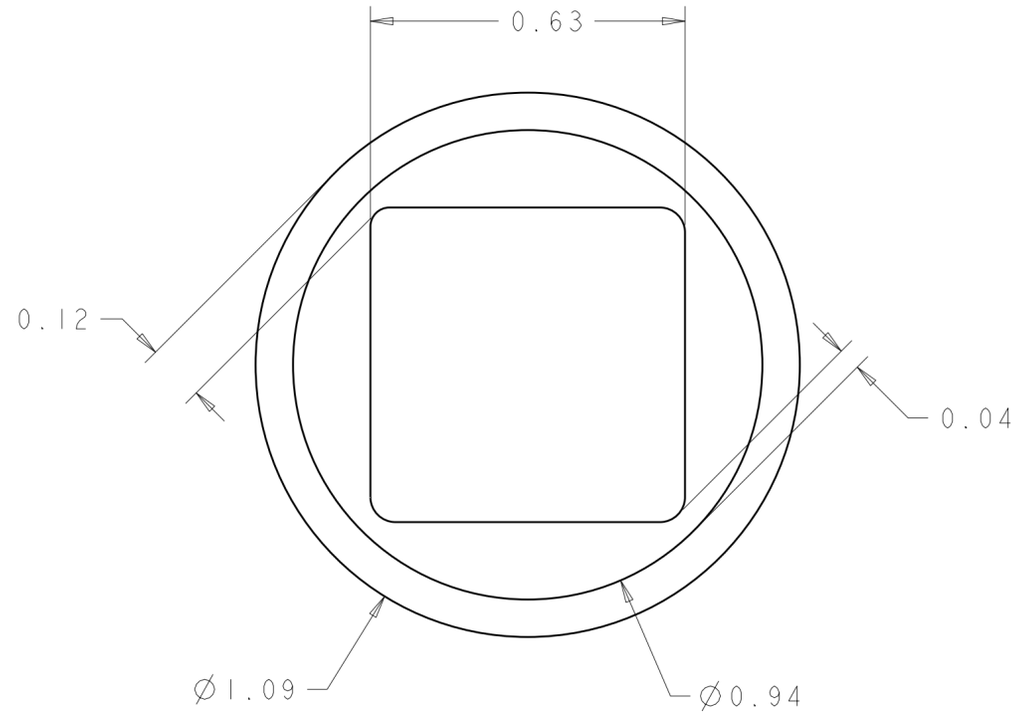
ELCON **FLATPAQ**

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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 PIN DETAIL
SCALE 10:1



7. SOLDER TERMINATION AREA
SCALE 40:1
 RECOMMENDED PRINTED CIRCUIT SOLDER HOLE
 FINISHED HOLE: $\varnothing 1.02$ [.040] $\pm .08$ [.003]
 DRILLED HOLE: $\varnothing 1.15$ [.0453] $\pm .013$ [.0005]
 COPPER PLATE: .025 [.0010] MIN.
 TIN PLATE: .008 [.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 15FEB2008	Tyco Electronics Harrisburg, PA 17105-3608	
DIMENSIONS: mm		CHK P. DAMATO 15FEB2008	NAME PIN CONNECTOR ASSY RIGHT ANGLE, SOLDER TAILS FLATPAQ	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC $\pm .5$ 1 PLC $\pm .5$ 2 PLC $\pm .25$ 3 PLC $\pm .5$ 4 PLC $\pm .5$ ANGLES ± 3 FINISH		APVD S. FLICKINGER 15FEB2008	SIZE A200779	CAGE CODE C-6648049
MATERIAL		PRODUCT SPEC APPLICATION SPEC WEIGHT	DRAWING NO 6648049	RESTRICTED TO
		CUSTOMER DRAWING	SCALE 3:1	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