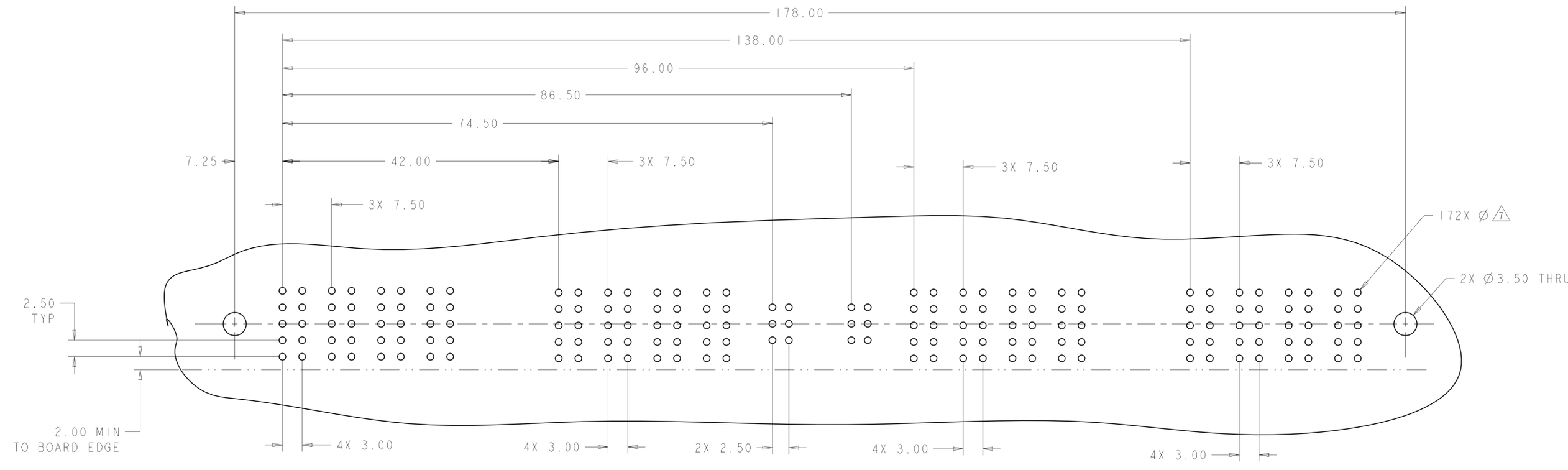


LOC	DIST	REV	DATE	BY	APPD
GP	00				
REVISIONS					



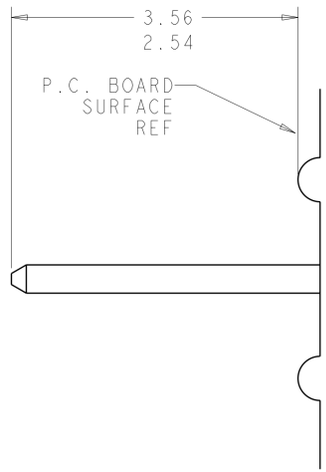
PRINTED CIRCUIT LAYOUT
 COMPONENT SIDE

CONNECTOR	CATALOG MODULE #	QTY	SIZE NO.	CONTACT QTY	MATING PIN	MAX. CURRENT (PER CONTACT)	CONTACT SPACING	VOLTAGE RATING	
SOCKET	FP103	2	8	2	1.25 X 7.00 [.049 X .276]	35 amps	7.50 [.2953]	250 VOLTS	
	FP102	2	8	2	1.25 X 7.00 [.049 X .276]	35 amps	7.50 [.2953]	250 VOLTS	
	FP101	12	8	12	1.25 X 7.00 [.049 X .276]	35 amps	7.50 [.2953]	250 VOLTS	
	FP313	2	22	6	.64 [.025] SQ.	3 amps	2.50 [.0984]	125 VOLTS	
	FP500	1	LEFT MOUNTING FLANGE						
	FP501	1	RIGHT MOUNTING FLANGE						
	FP502	2	STRAIGHT GUIDE SOCKET						

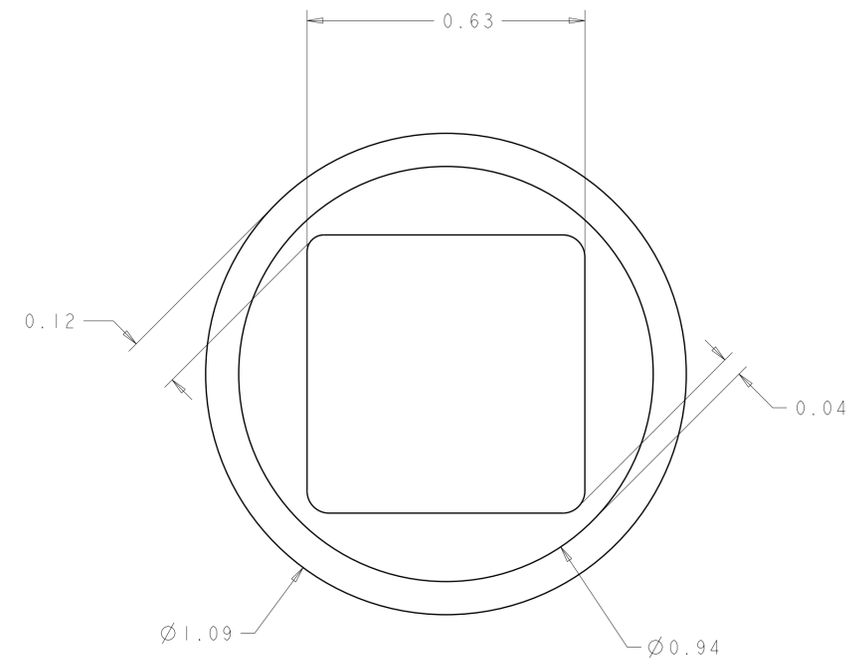
ELCON FLATPAQ

DIMENSIONS: mm 		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ±.5 1 PLC ±.5 2 PLC ±.25 3 PLC ±.5 4 PLC ±.5 ANGLES ±.5 FINISH		DWN R. GRZYBOWSKI 3SEPT08 CHK M. PERCHERKE 3SEPT08 APVD M. PERCHERKE 3SEPT08 NAME PRODUCT SPEC APPLICATION SPEC WEIGHT CUSTOMER DRAWING		Tyco Electronics Harrisburg, PA 17105-3608 SOCKET CONNECTOR ASSEMBLY STRAIGHT, SOLDER TAILS FLATPAQ SIZE CAGE CODE DRAWING NO. RESTRICTED TO A100779C=6646659 SCALE 3:1 SHEET 2 OF 3 REV A	
-----------------------	--	--	--	--	--	---	--

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



6. SOLDER PIN DETAIL
SCALE 10 : 1



△ SOLDER TERMINATION AREA
SCALE 40:1
 RECOMMENDED PRINTED CIRCUIT SOLDER HOLE
 FINISHED HOLE: Ø1.02 [.040] ±.08 [.003]
 DRILLED HOLE: Ø1.15 [.0453] ±.013 [.0005]
 COPPER PLATE: .025 [.0010] MIN
 TIN PLATE: .008 [.0003] MIN. (PER SURFACE)

<small>THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20 © COPYRIGHT 20 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION, ALL RIGHTS RESERVED.</small>		DWN R. GRZYBOWSKI 3SEPT08 CHK M. PERCHERKE 3SEPT08 APVD M. PERCHERKE 3SEPT08	Tyco Electronics Harrisburg, PA 17105-3608
DIMENSIONS: mm 	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ±.5 1 PLC ±.5 2 PLC ±.25 3 PLC ±.5 4 PLC ±.5 ANGLES ±.5 FINISH	NAME PRODUCT SPEC APPLICATION SPEC WEIGHT CUSTOMER DRAWING	SOCKET CONNECTOR ASSEMBLY STRAIGHT, SOLDER TAILS FLATPAQ SIZE CAGE CODE DRAWING NO A1100779C=6646659 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