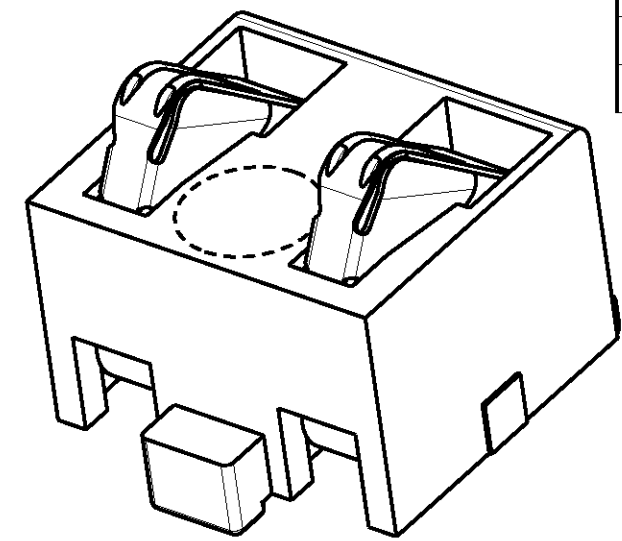
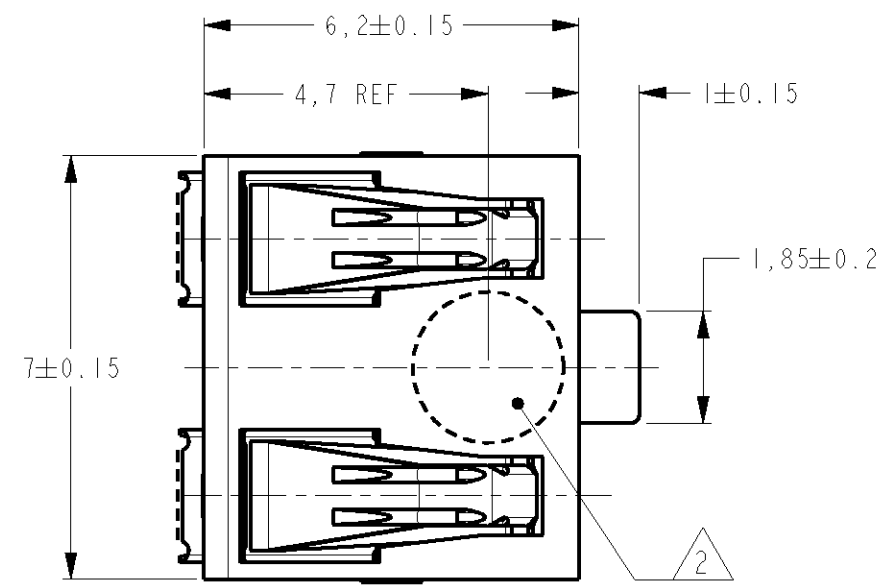
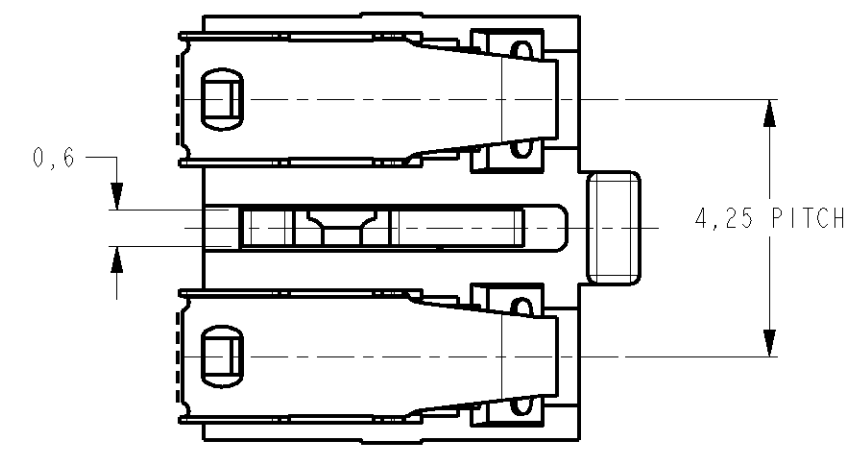
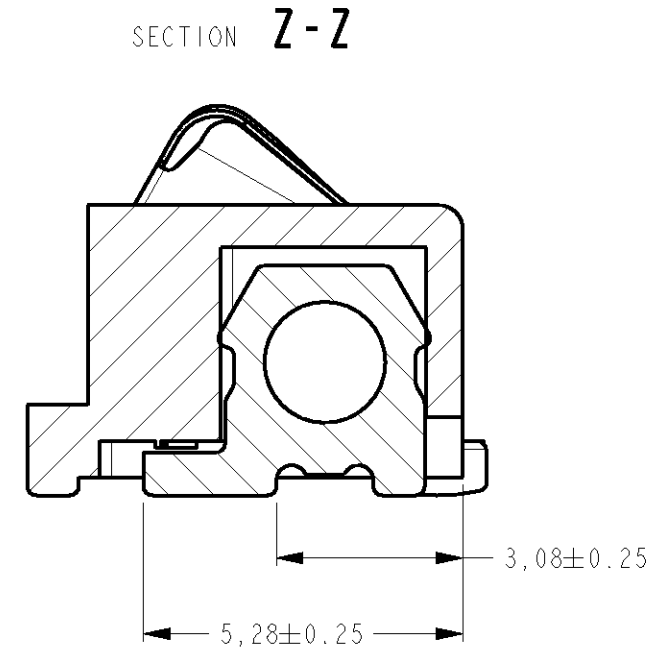
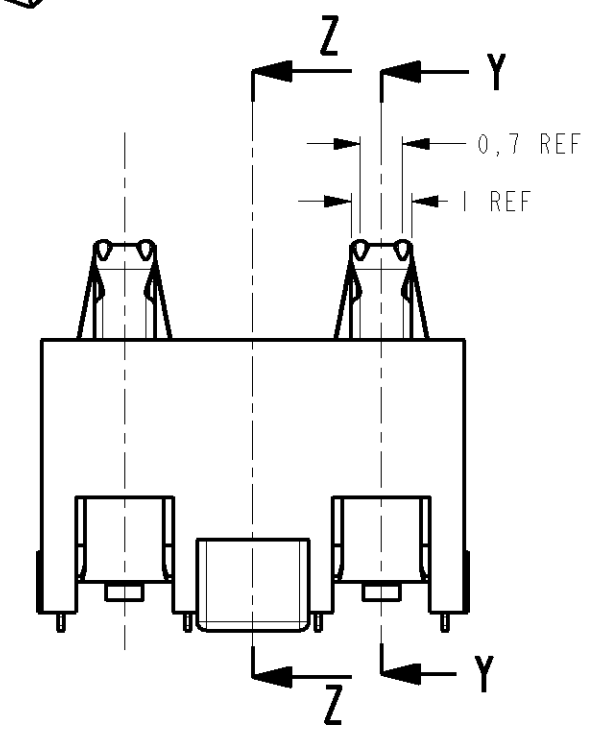
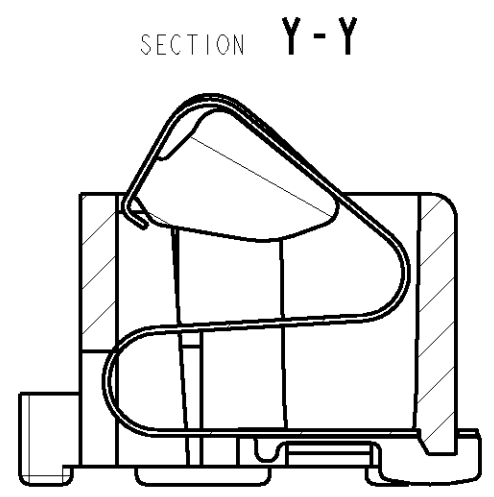
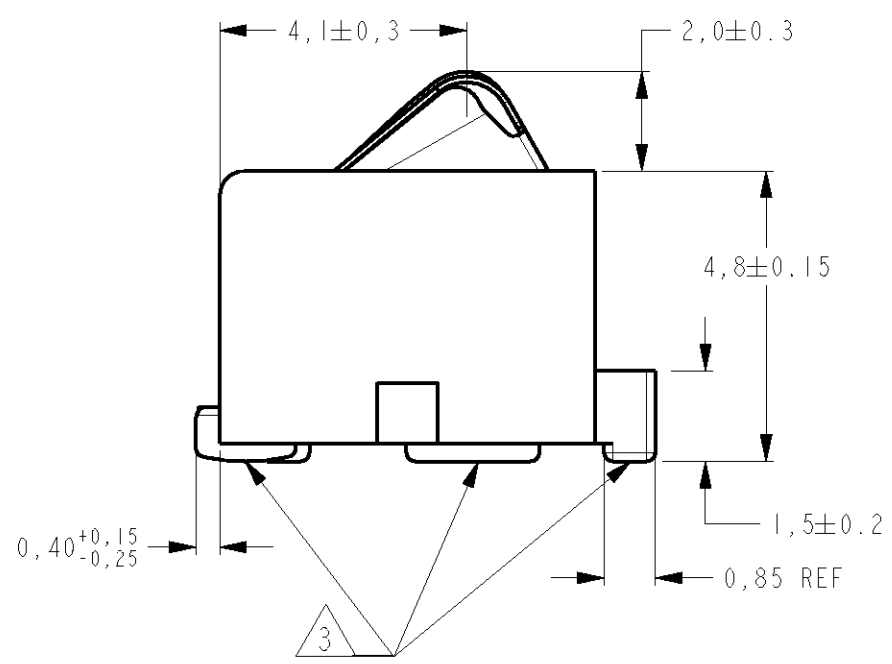


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD	
H	-	A	EH10-0043-05	12JAN2005	RC	PJ



- 1. PACKAGING IN ACCORDANCE WITH PACKAGING SPEC 107-3262
- 2 VACUUM PICK/PLACE AREA, FEATURE NOT PRESENT.
- 3 COPLANARITY 0.15 MAX. 4-POSITIONS



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.

DIMENSIONS:	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
mm	
0 PLC	±0,3
1 PLC	±0,13
2 PLC	±0,05
3 PLC	±
4 PLC	±
ANGLES	±1
MATERIAL	FINISH

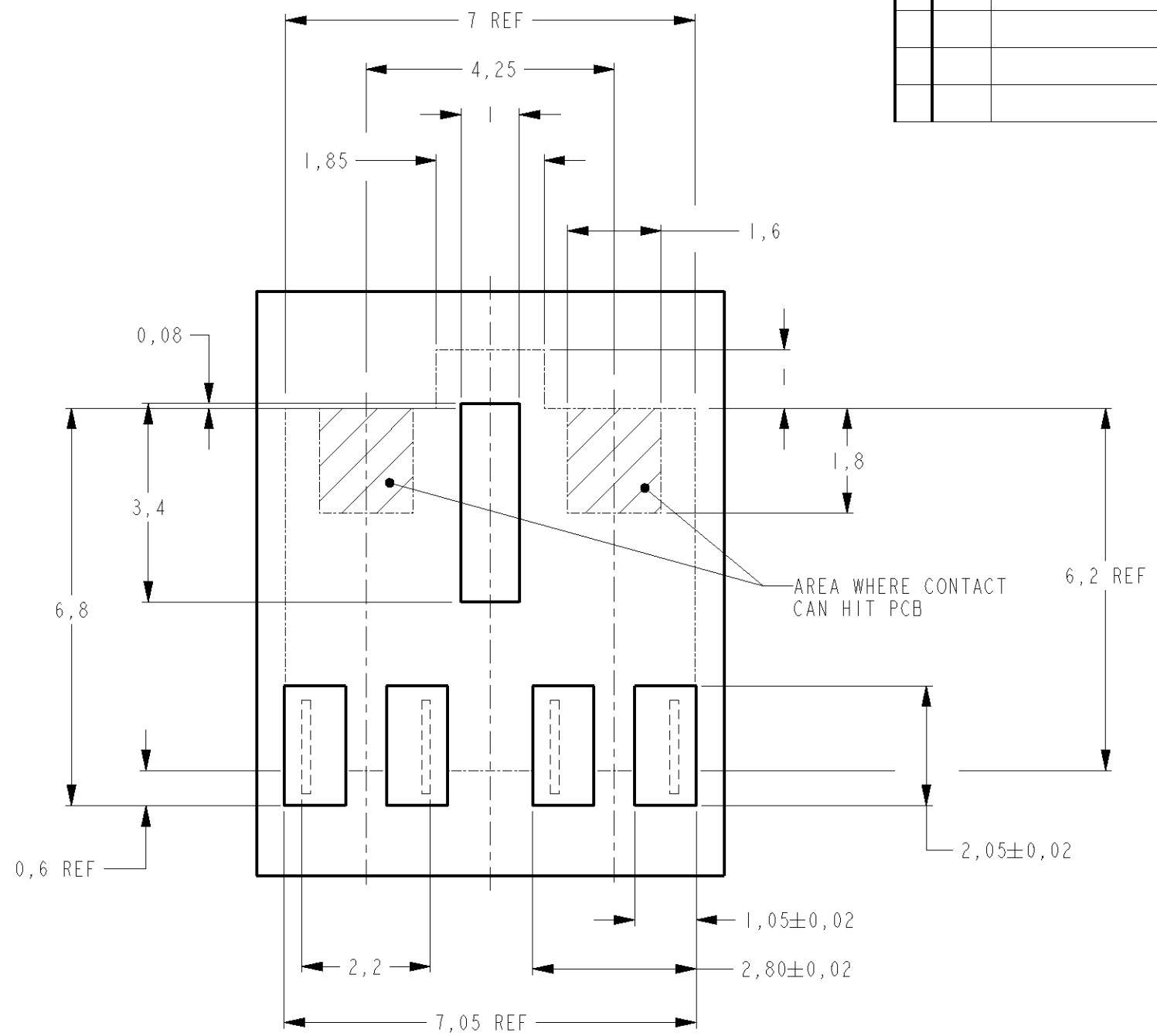
DWN	12 Jan 05
CHK	R. Coolen
APVD	W. Jansen
PRODUCT SPEC	P. Jaeger
APPLICATION SPEC	108-3419
WEIGHT	114-3211
CUSTOMER DRAWING	

LEAD-FREE		6337194-1	
		PART NUMBER	
		TYCO ELECTRONICS NEDERLAND B.V.	
		's-HERTOGENBOSCH, THE NETHERLANDS	
BATTERY CONNECTOR ASSEMBLY			
SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
A3	00779	6337194	-
SCALE 8:1		SHEET 1 OF 2	
		REV A	

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION

© COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

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



RECOMMENDED PCB PAD LAYOUT
SCALE 10:1

<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. Coolen 12 Jan 05 CHK W. Jansen - APVD P. Jaeger - PRODUCT SPEC - APPLICATION SPEC - WEIGHT -		 TYCO ELECTRONICS NEDERLAND B.V. 's-HERTOGENBOSCH, THE NETHERLANDS	
DIMENSIONS: mm 		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ±0,3 1 PLC ±0,13 2 PLC ±0,05 3 PLC ±- 4 PLC ±- ANGLES ±1		NAME BATTERY CONNECTOR PCB LAYOUT	
MATERIAL - FINISH -		CUSTOMER DRAWING		SIZE A3 CAGE CODE 00779 DRAWING NO C=6337194	RESTRICTED TO - SCALE 10:1 SHEET 2 OF 2 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