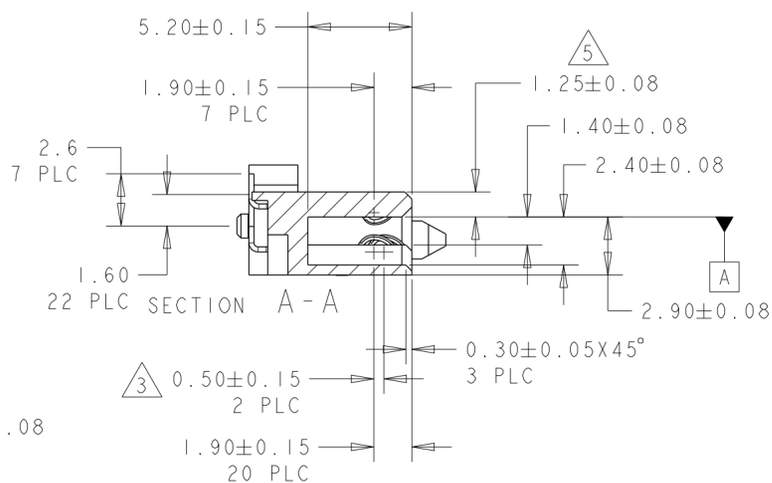
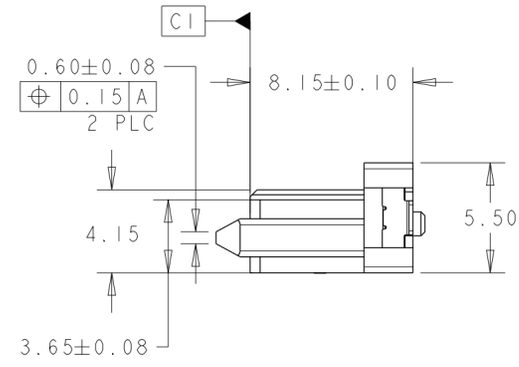
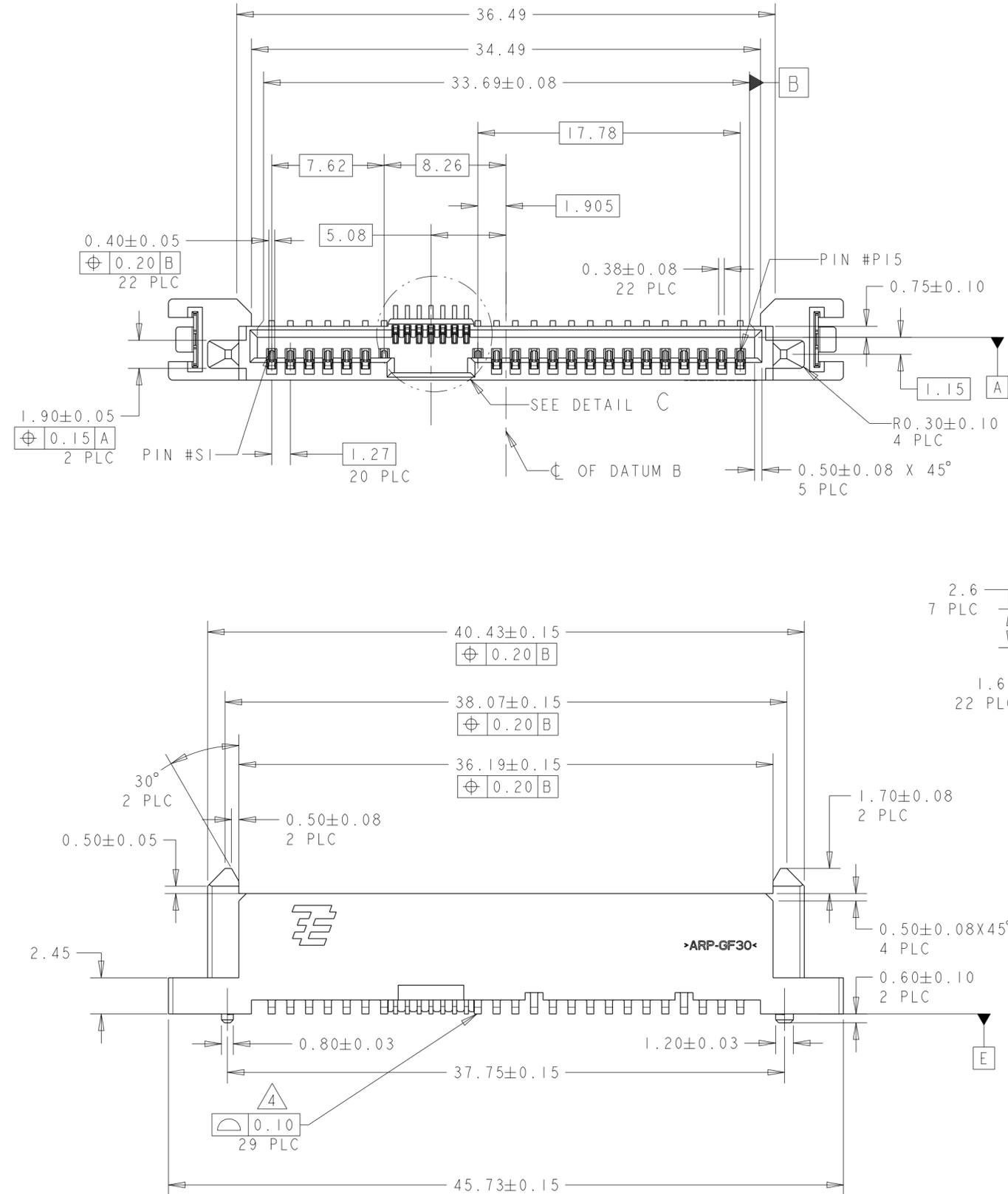
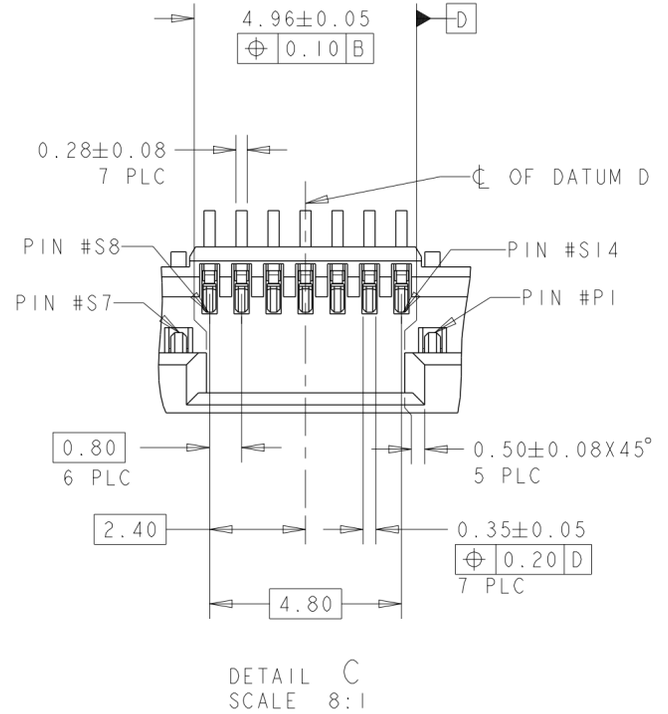


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20  
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
-	AI	PER ECR-14-008896	16JUN2014	BL	JY



- NOTES:
- 1 MATERIAL:  
HOUSING: HIGH TEMP THERMOPLASTIC, UL94V-0,  
COLOR: BLACK  
CONTACT: COPPER ALLOY
  - 2 FINISH:  
CONTACT AREA: MIN 0.76um GOLD PLATING  
SOLDERTAIL: MIN 2.54um MATTE TIN PLATING  
UNDERPLATE: MIN 1.27um NICKEL PLATING
  - 3 PIN #P4 AND #P12 ONLY
  - 4 SOLDERTAIL TO BE 0.05 MAX ABOVE AND  
0.10 MAX BELOW DATUM E
  - 5 1.33 MAX MEASURED AT DATUM C



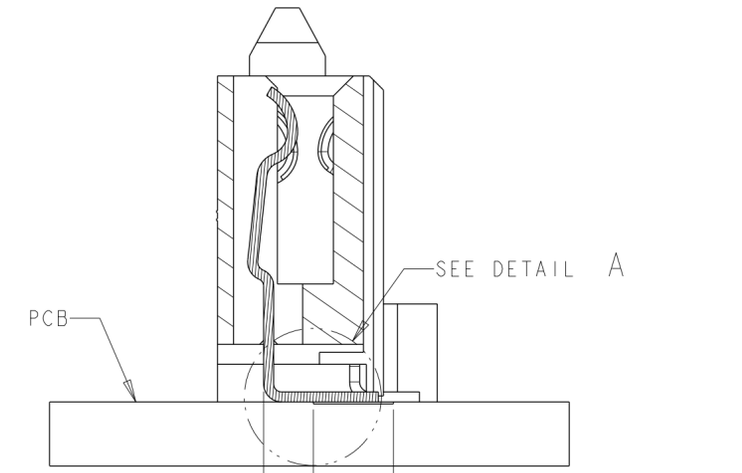
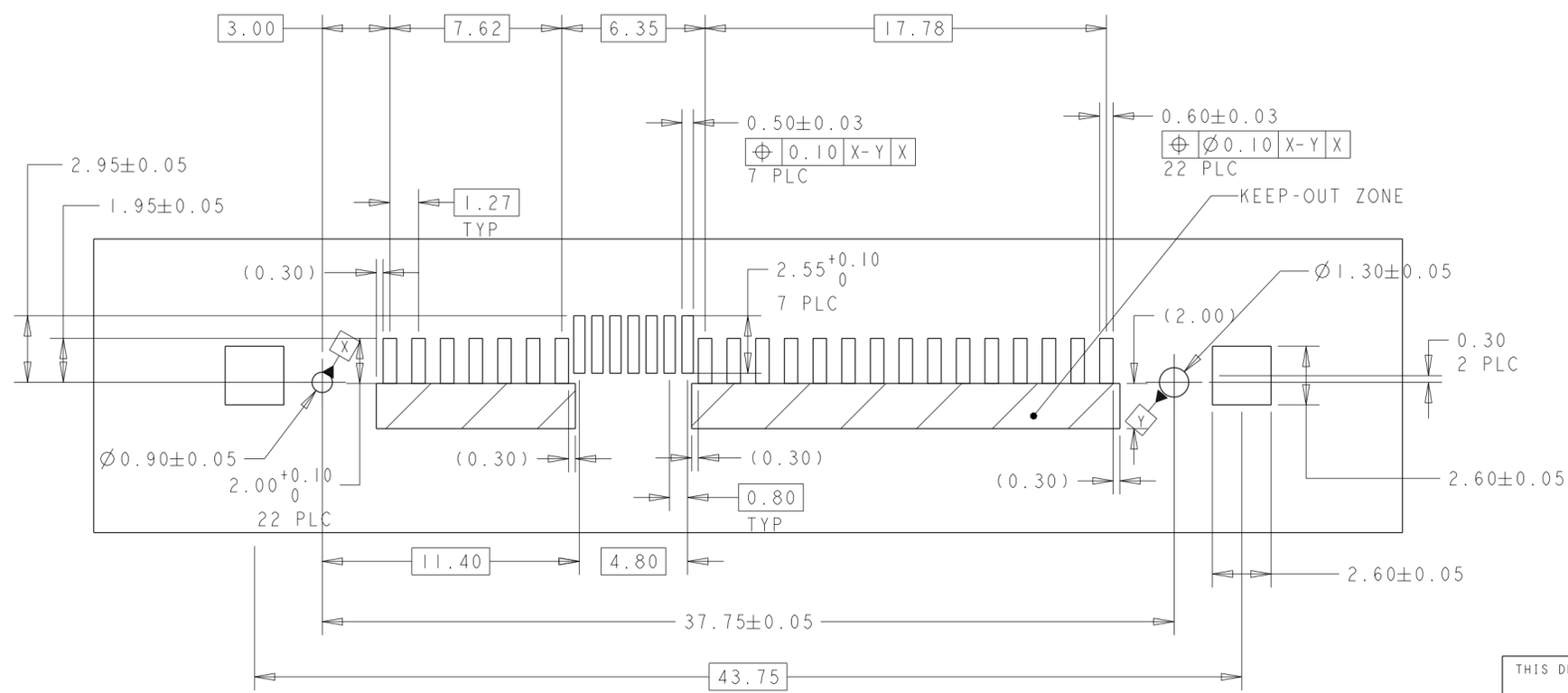
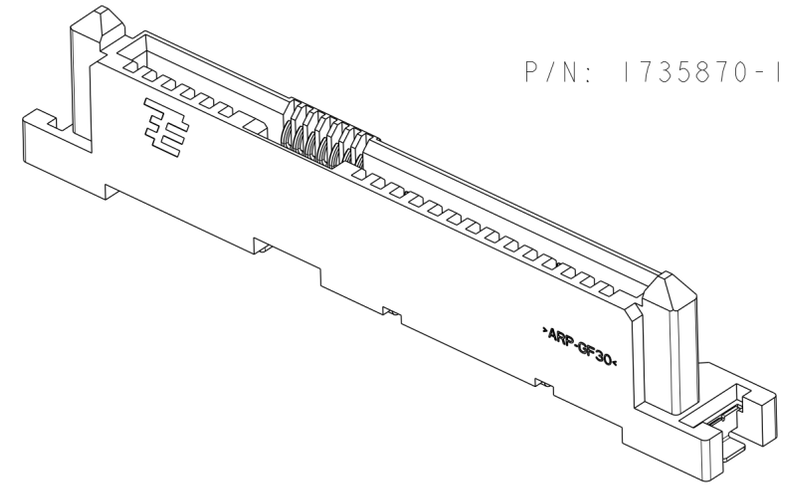
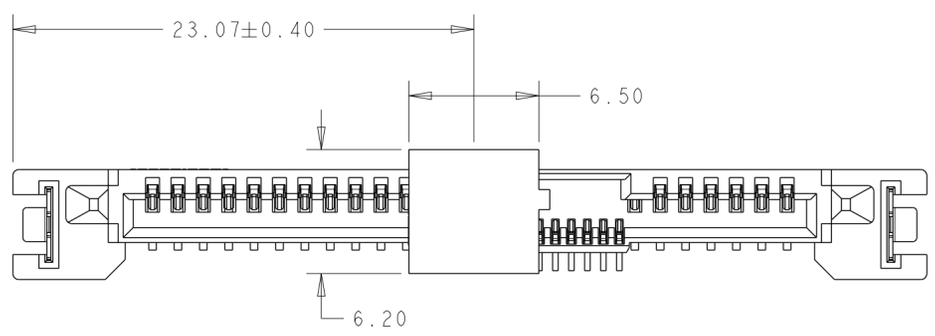
P/N: 1735870-1 AS SHOWN

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN TY PANG 15MAR2011	TE Connectivity		
DIMENSIONS: mm		CHK SF LEONG 15MAR2011			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD SF LEONG 15MAR2011	NAME SAS BACKPLANE RECEPTACLE, VERTICAL, SMT, SMT SOLDER PEG		
		PRODUCT SPEC 108-51067	SIZE A2		
MATERIAL		APPLICATION SPEC	DRAWING NO 1735870		
		WEIGHT	RESTRICTED TO		
CUSTOMER DRAWING		SCALE 4:1	SHEET 1 OF 2 REV AI		

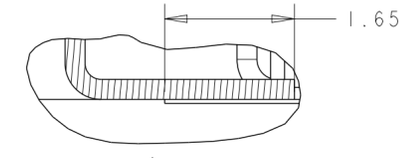
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20  
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

P/N: 1735870-1 WITH CAP AS SHOWN

REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
-		SEE SHEET 1	-	-	-



SECTION T-T  
VIEW OF PRIMARY CONTACT ON PCB



DETAIL A  
SCALE 16:1

RECOMMENDED PCB LAYOUT  
SCALE 5:1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN TY PANG 15MAR2011	TE Connectivity		
DIMENSIONS: mm		CHK SF LEONG 15MAR2011			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD SF LEONG 15MAR2011	NAME SAS BACKPLANE RECEPTACLE, VERTICAL, SMT, SMT SOLDER PEG		
0 PLC ±	1 PLC ±	PRODUCT SPEC 108-51067	SIZE A2		
2 PLC ±0.20	3 PLC ±	APPLICATION SPEC	CAGE CODE -		
4 PLC ±	ANGLES ±3°	FINISH	DRAWING NO G-1735870		
MATERIAL TBD		WEIGHT -	RESTRICTED TO -		
		CUSTOMER DRAWING	SCALE 4:1	SHEET 2 OF 2	REV A1

## 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