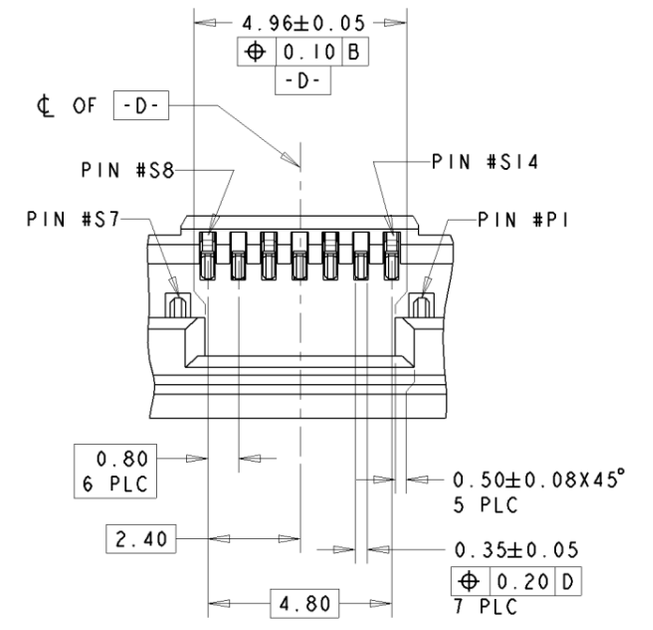
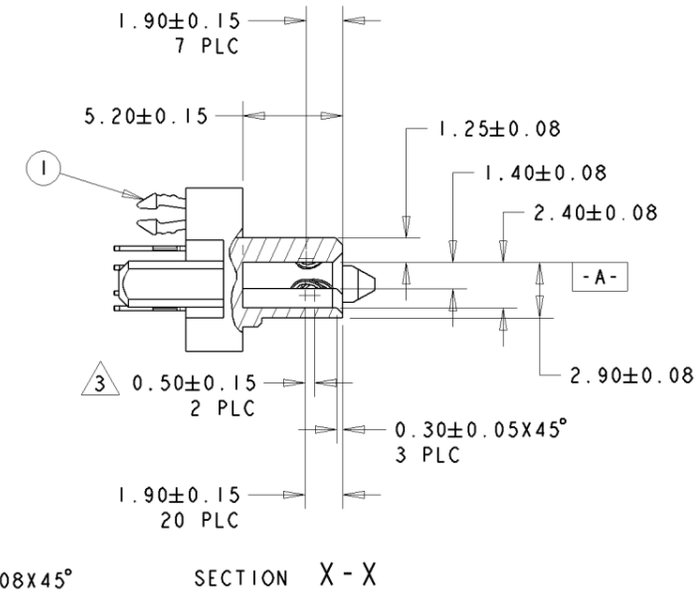
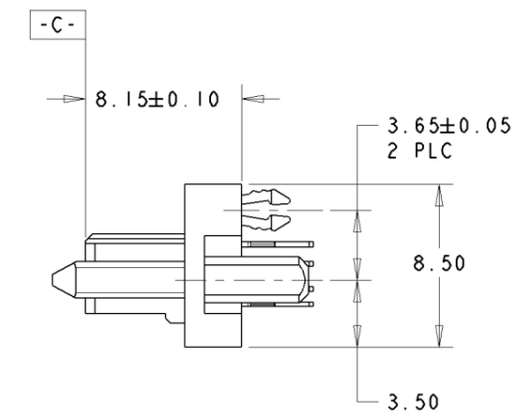
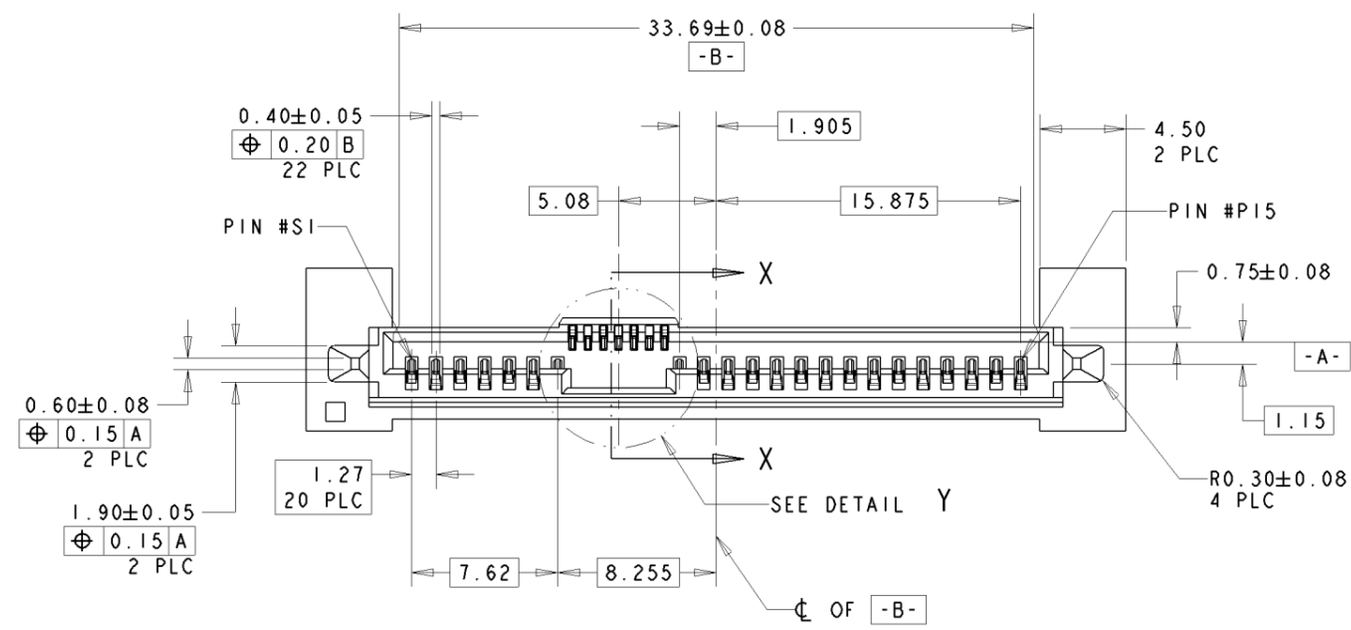


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION .19
 BY AMP INCORPORATED. ALL RIGHTS RESERVED.

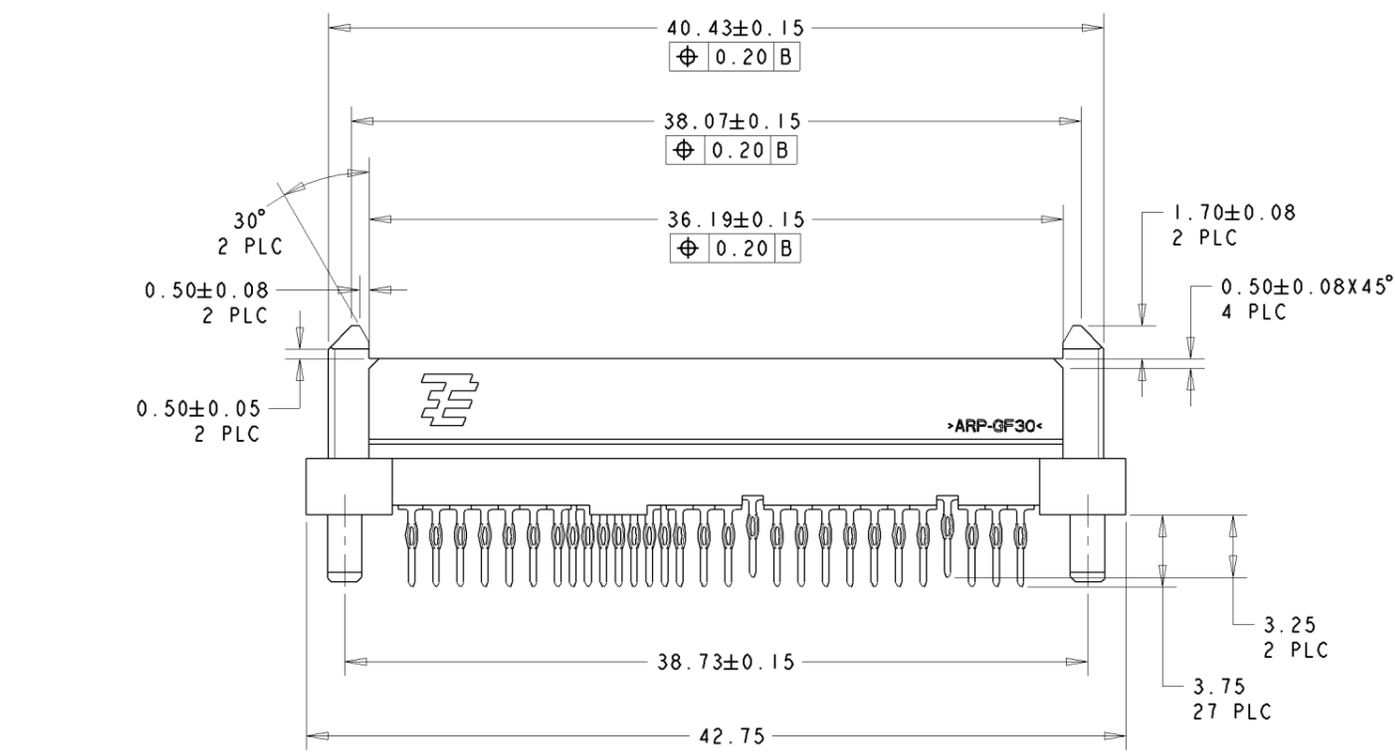
LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
DY	-	B	REVISED ECR-10-012418	11JUN10	LSK LSF

NOTES:

- 1 MATERIAL:
HOUSING: HIGH TEMP THERMOPLASTIC, UL94V-0,
COLOR: BLACK
CONTACT: COPPER ALLOY
BOARDLOCK: 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



DETAIL Y
SCALE 8:1



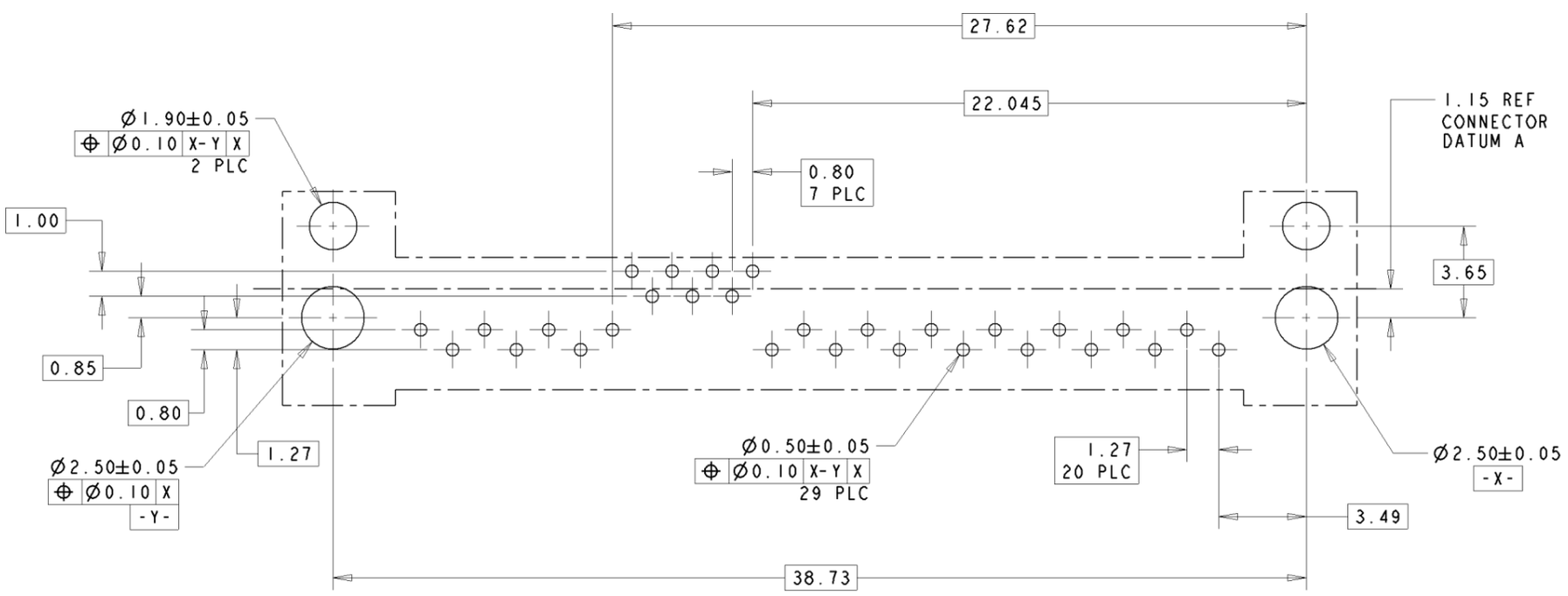
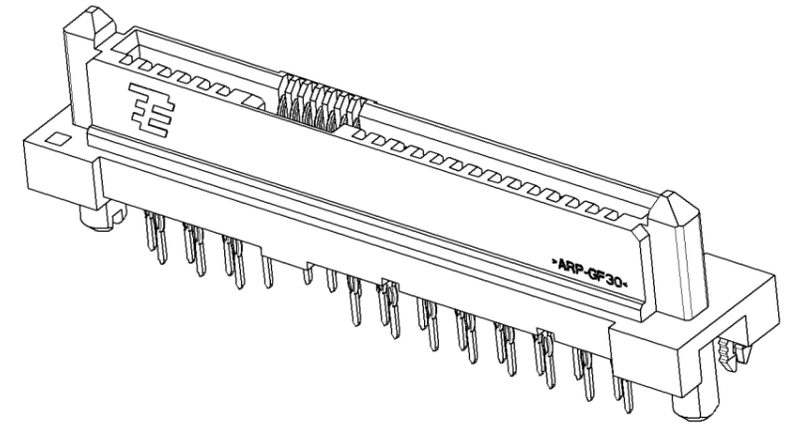
DIMENSIONS - mm		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	
0 PLC	±	1 PLC	±
1 PLC	±	2 PLC	±0.20
2 PLC	±	3 PLC	±
3 PLC	±	4 PLC	±
ANGLES	±3°	FINISH	2

DWN	SK LEAW	10JUN2005	Tyco Electronics Singapore Pte. Ltd.
CHK	SF LEONG	10JUN2005	
APVD	SF LEONG	10JUN2005	
NAME			SAS BACKPLANE RECEPTACLE, VERTICAL, PRESS-FIT
PRODUCT SPEC			
APPLICATION SPEC			SIZE
WEIGHT			CAGE CODE
CUSTOMER DRAWING			DRAWING NO
			SCALE
			SHEET
			REV

NO	1735164-2
YES	1735164-1
BOARDLOCK (1)	PART NUMBER

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION .19
 BY AMP INCORPORATED. ALL RIGHTS RESERVED.

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



RECOMMENDED PCB LAYOUT
 SCALE 6:1

<small>THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR AMP INCORPORATED. IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.</small>		DWN SK LEAW 10JUN2005 CHK SF LEONG 10JUN2005 APVD SF LEONG 10JUN2005	Tyco Electronics Singapore Pte. Ltd.
DIMENSIONS - mm 	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ±0.20 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±3° FINISH -	NAME SAS BACKPLANE RECEPTACLE, VERTICAL, PRESS-FIT PRODUCT SPEC 108-51067 APPLICATION SPEC 114-51013 WEIGHT -	SIZE A2 CAGE CODE 00779 DRAWING NO C=1735164
MATERIAL -		CUSTOMER DRAWING	
		SCALE 4:1	SHEET 2 OF 2 REV B

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