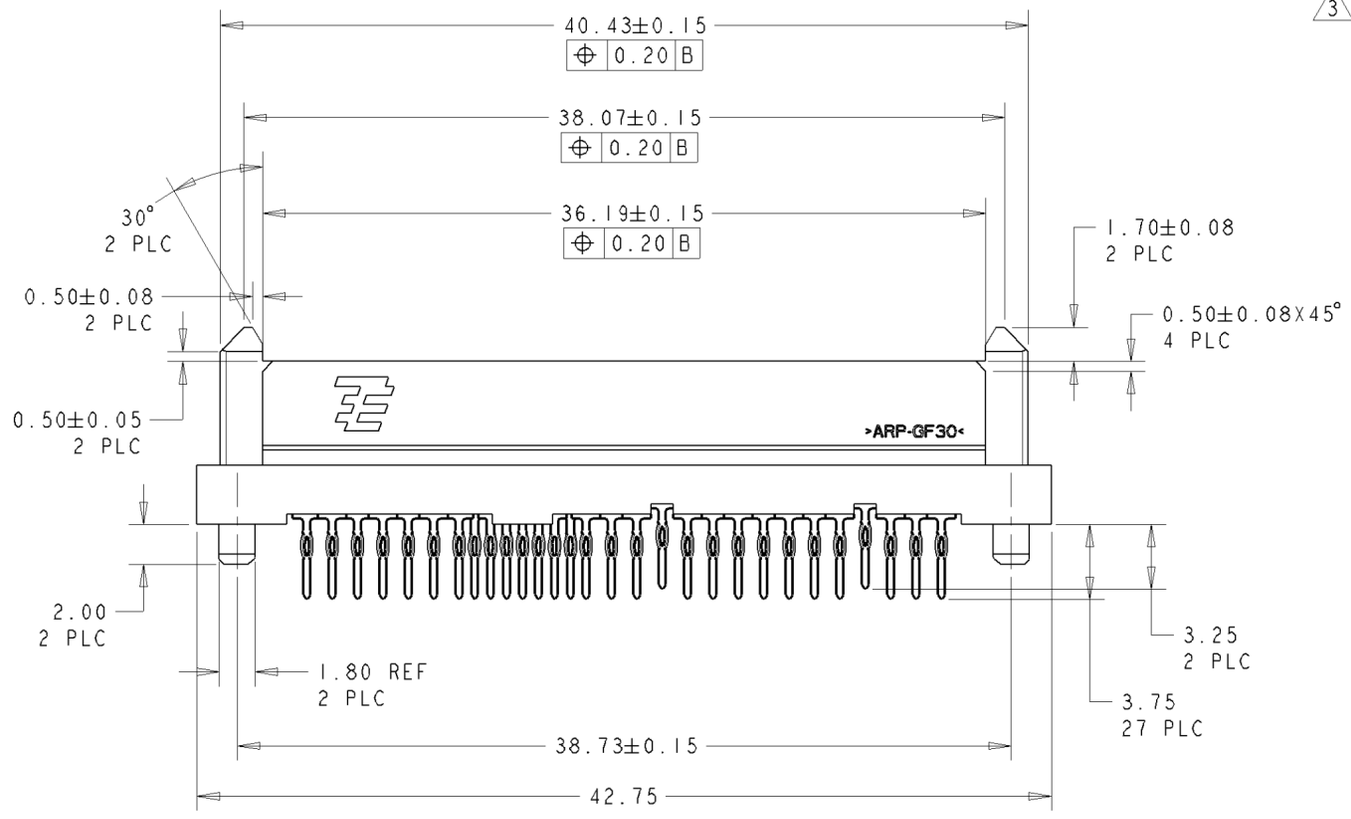
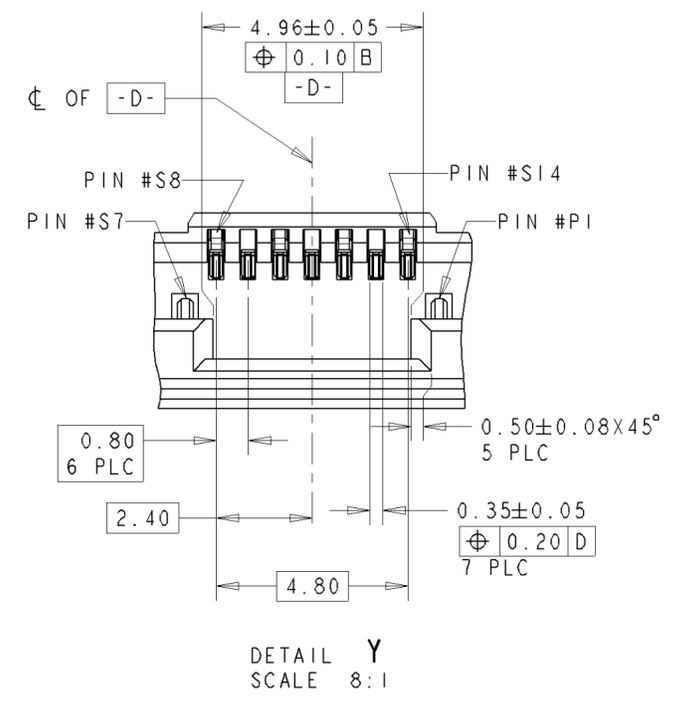
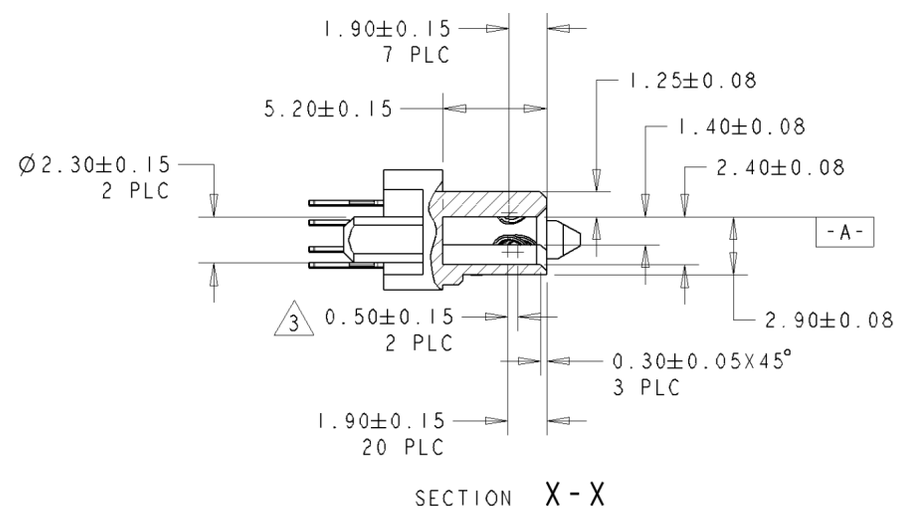
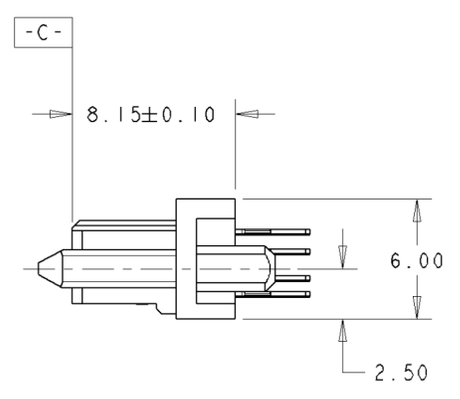
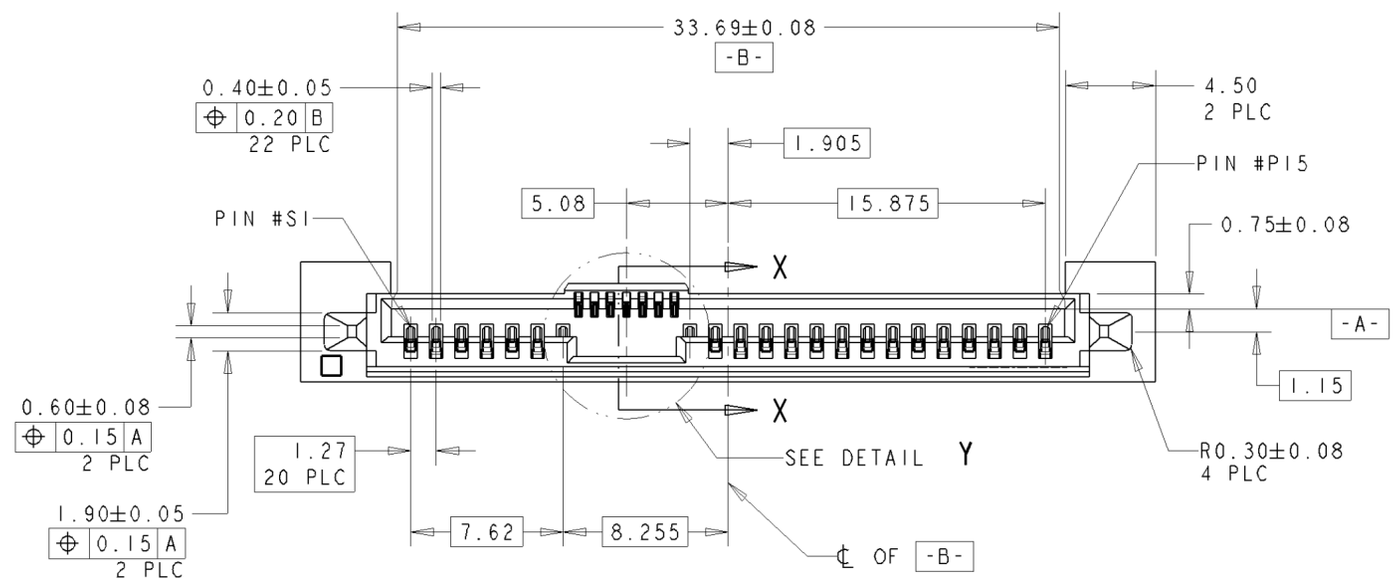


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION .19
 BY AMP INCORPORATED. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	OWN	APVD
DY	-	B		REVISED ECR-10-012418	11 JUN 10	PTY	LSF

NOTES:

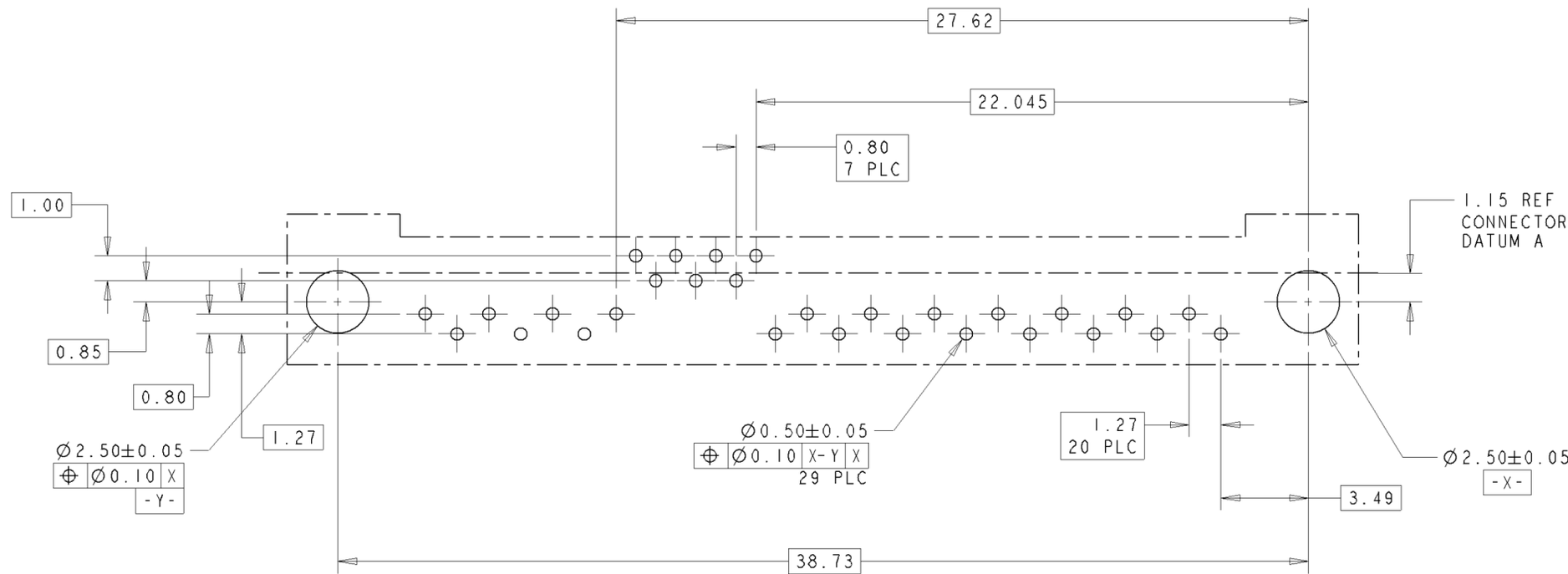
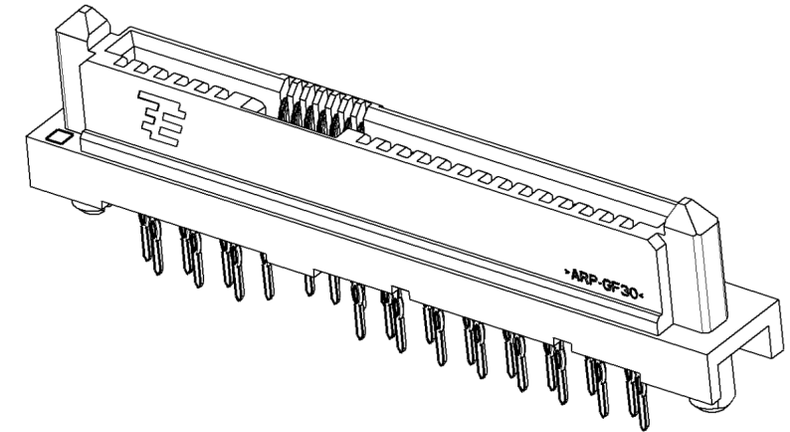
- 1 MATERIAL:
HOUSING: HIGH TEMP THERMOPLASTIC, UL94V-0,
COLOR: BLACK
CONTACT: COPPER ALLOY
BOARDLOCK: COPPER ALLOY
- 2 FINISH:
CONTACT AREA: MIN 0.76um GOLD PLATING
SOLDERTAIL: MIN 2.54um MATTE TIN PLATING
UNDERPLATE: MIN 1.27um NICKEL PLATING
- 3 PIN #P4 AND #P12 ONLY



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.		DWN SK LEAW 31 JUL 2006 CHN SF LEONG 31 JUL 2006 APVD SF LEONG 31 JUL 2006	tyco Tyco Electronics 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	PRODUCT SPEC 108-51067 APPLICATION SPEC 114-51013 WEIGHT -	NAME SAS BACKPLANE RECEPTACLE, VERTICAL, PRESS-FIT SIZE A2 CAGE CODE 00779 DRAWING NO C=1735368
MATERIAL 1		CUSTOMER DRAWING SCALE 4:1 SHEET 1 OF 2 REV B	

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

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



RECOMMENDED PCB LAYOUT
 MIN BOARD THICKNESS: 1.44mm
 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 31JUL2006 CHN SF LEONG 31JUL2006 APVD SF LEONG 31JUL2006	tyco Electronics 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 SF LEONG PRODUCT SPEC 108-51067 APPLICATION SPEC 114-51013 WEIGHT - CUSTOMER DRAWING	NAME SAS BACKPLANE RECEPTACLE, VERTICAL, PRESS-FIT SIZE A2 CAGE CODE 00779 DRAWING NO C=1735368 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