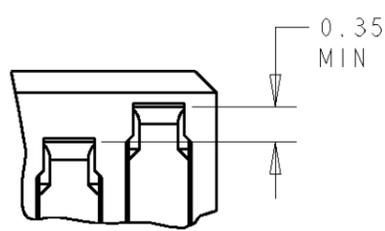
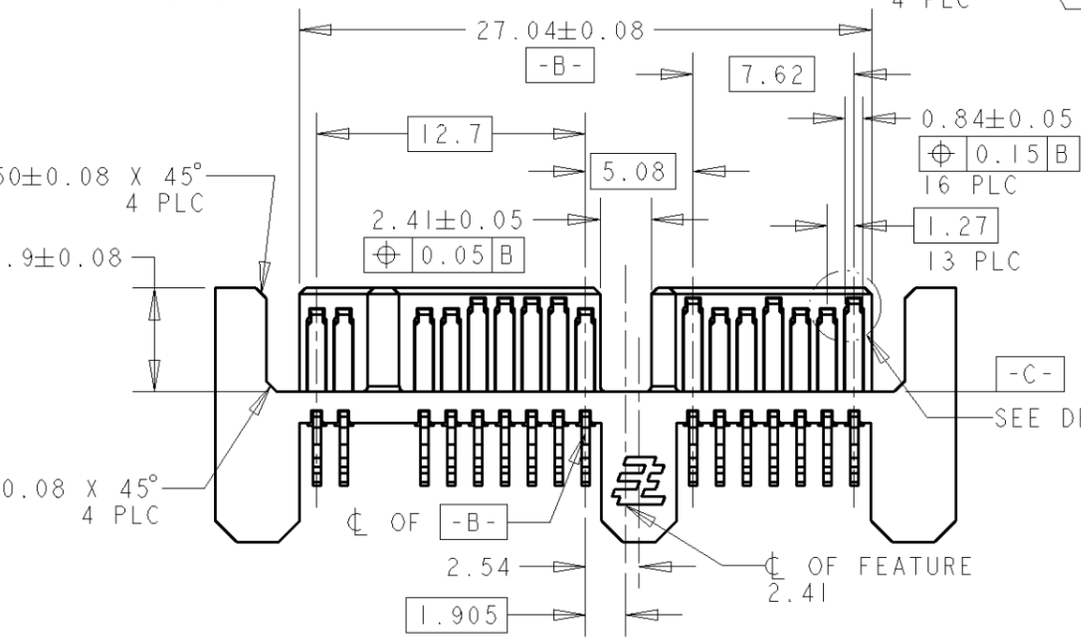
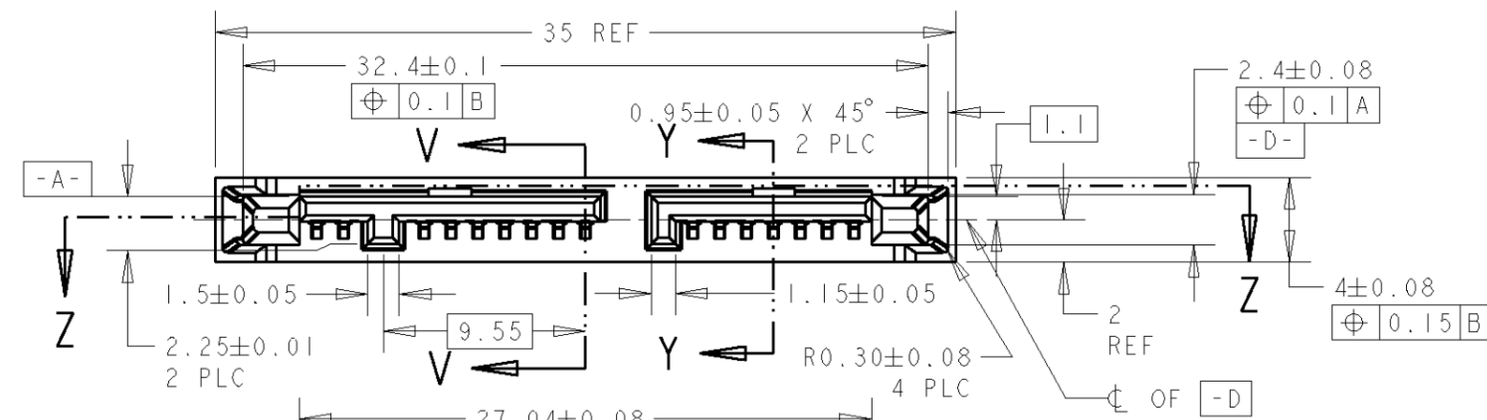
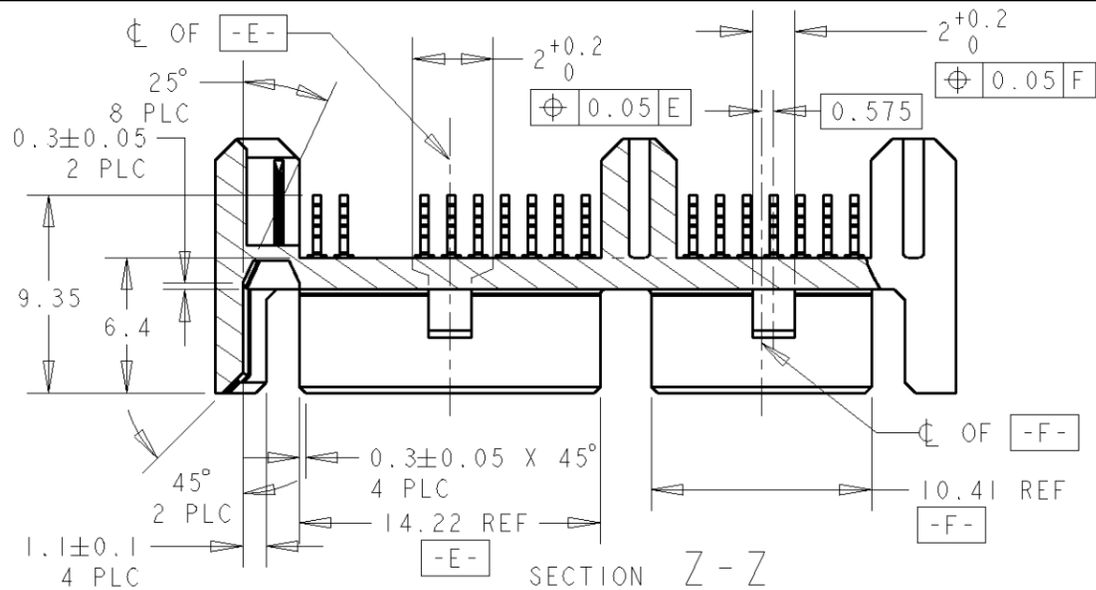
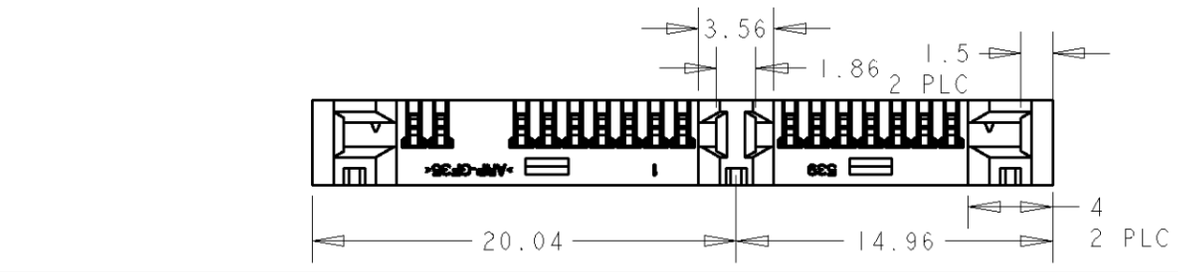


LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
DY	-	A	NPR ECR-07-017845	03SEP2007	YKW LSF



DETAIL A
SCALE 10:1



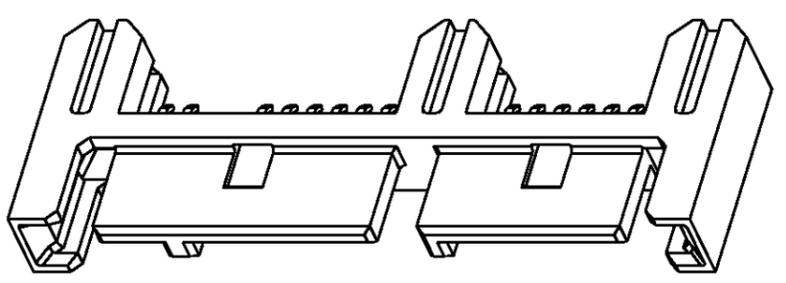
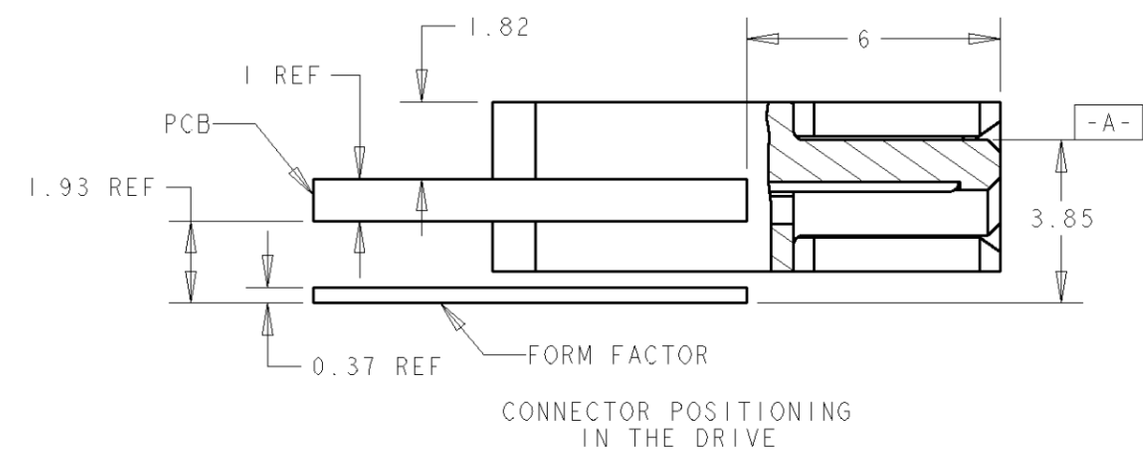
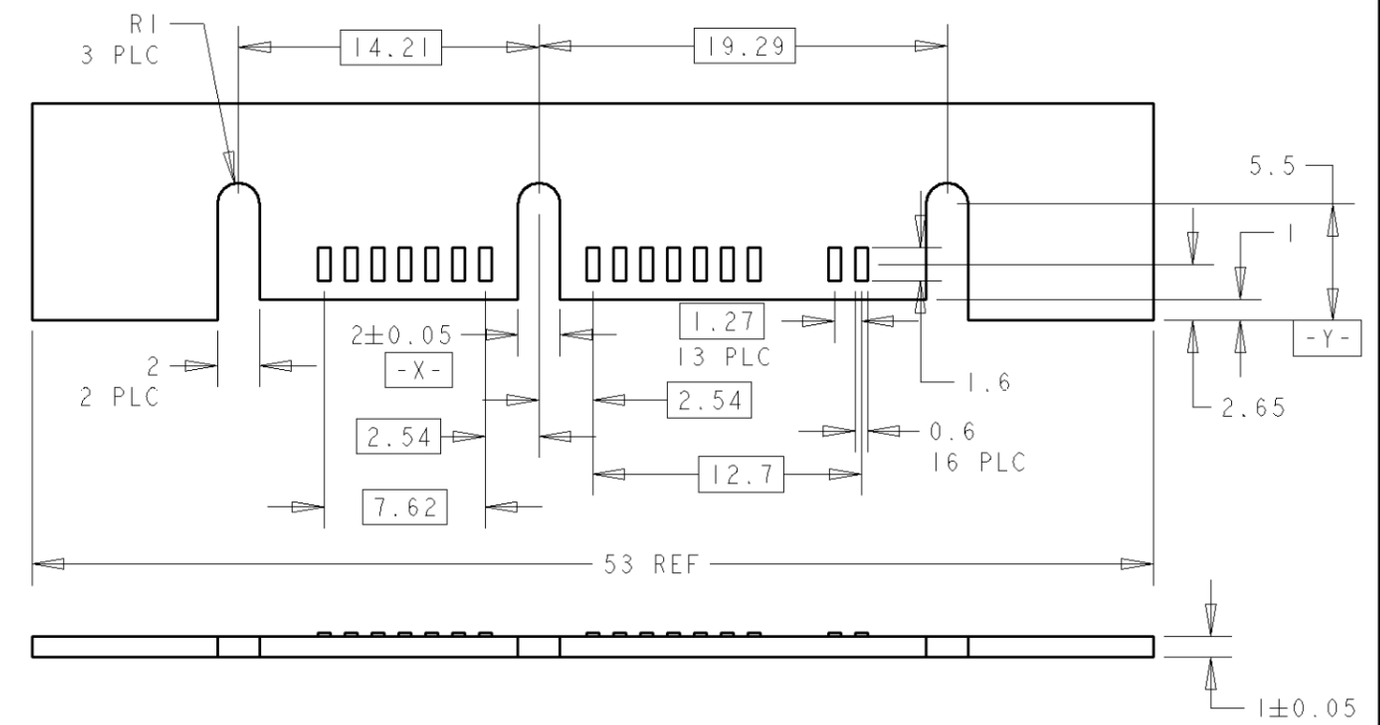
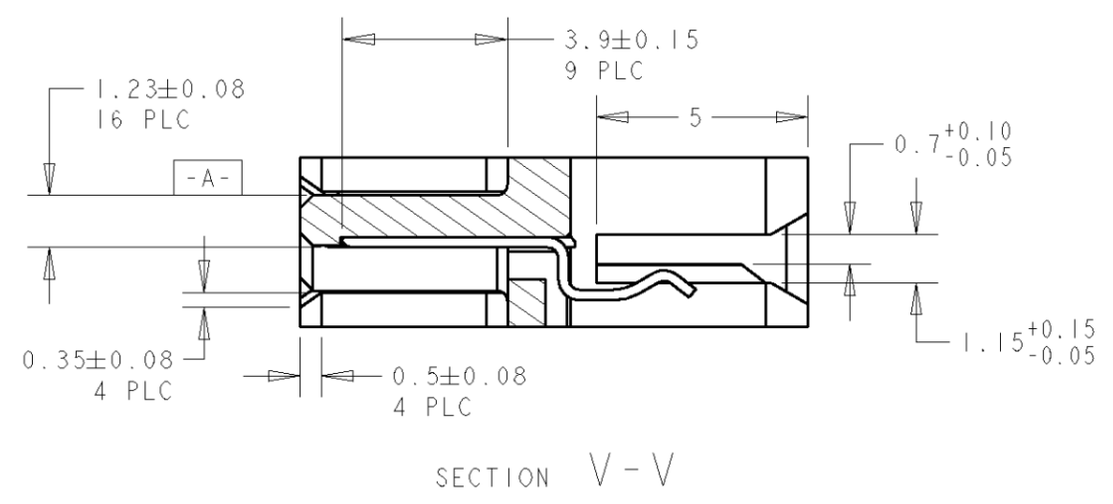
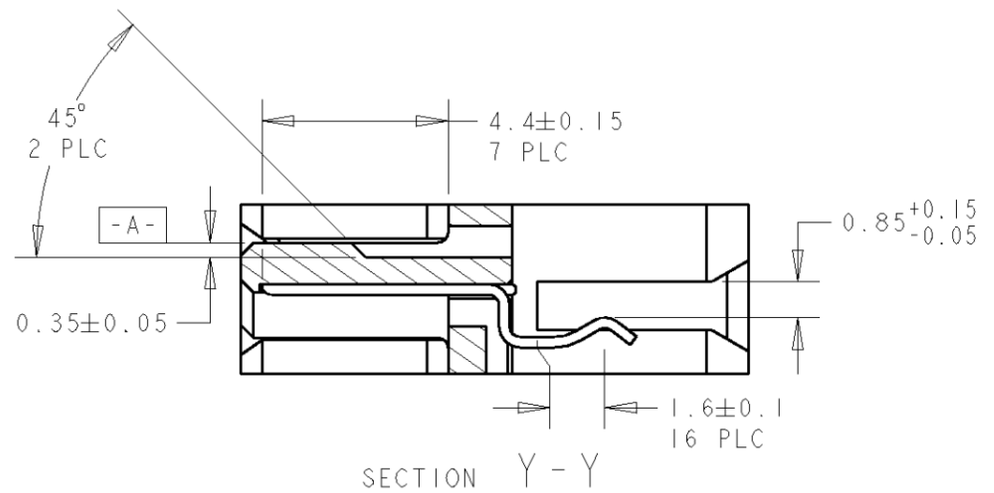
NOTE:
 1 MATERIAL:
 HOUSING: HIGH TEMP THERMOPLASTIC, UL94 V-0, BLACK
 CONTACT: COPPER ALLOY
 2 FINISH:
 CONTACT: "A" MIN GOLD AT MATING AREA (SEE TABLE)
 AND 0.05µm MIN GOLD AT SOLDER TAIL AREA
 WITH 1.27µm MIN NICKEL UNDERPLATE ALL OVER.

0.76µm	1735443-3
0.38µm	1735443-2
0.05µm	1735443-1
"A"	PART NO.

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 KW YAP 03SEP2007	Tyco Electronics Singapore Pte. Ltd.	
DIMENSIONS: mm		CHK SF LEONG	NAME	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD SF LEONG	CONNECTOR, MICRO SATA PLUG, 7P+9P STRADDLE MOUNT	
0 PLC ±0.20		PRODUCT SPEC 108-51089	SIZE A3	CAGE CODE 00779
1 PLC ±0.20		APPLICATION SPEC -	DRAWING NO 1735443	
2 PLC ±0.20		WEIGHT -	SCALE 1:1	SHEET 1 OF 2
3 PLC ±0.20		MATERIAL 1	REV A	
4 PLC ±			FINISH 2	
ANGLES ±°		CUSTOMER DRAWING		

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			



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 KW YAP 23MAY2007	Tyco Electronics Singapore Pte. Ltd.	
DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	CHK SF LEONG	NAME	
	0 PLC ±0.20	APVD SF LEONG	CONNECTOR, MICRO SATA PLUG, 7P+9P STRADDLE MOUNT	
	1 PLC ±0.20	PRODUCT SPEC 108-51089	SIZE A3	CAGE CODE 00779
	2 PLC ±0.20	APPLICATION SPEC -	DRAWING NO 1735443	
	3 PLC ±0.20	WEIGHT -	SCALE 1:1	SHEET 2 OF 2
	4 PLC ±	CUSTOMER DRAWING	REV A	
	ANGLES ±2°			
MATERIAL	FINISH			

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