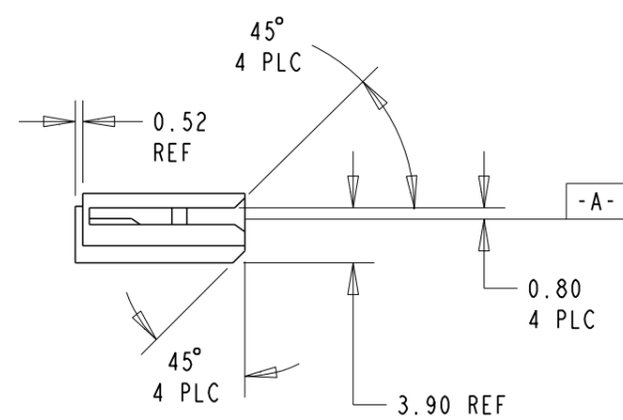
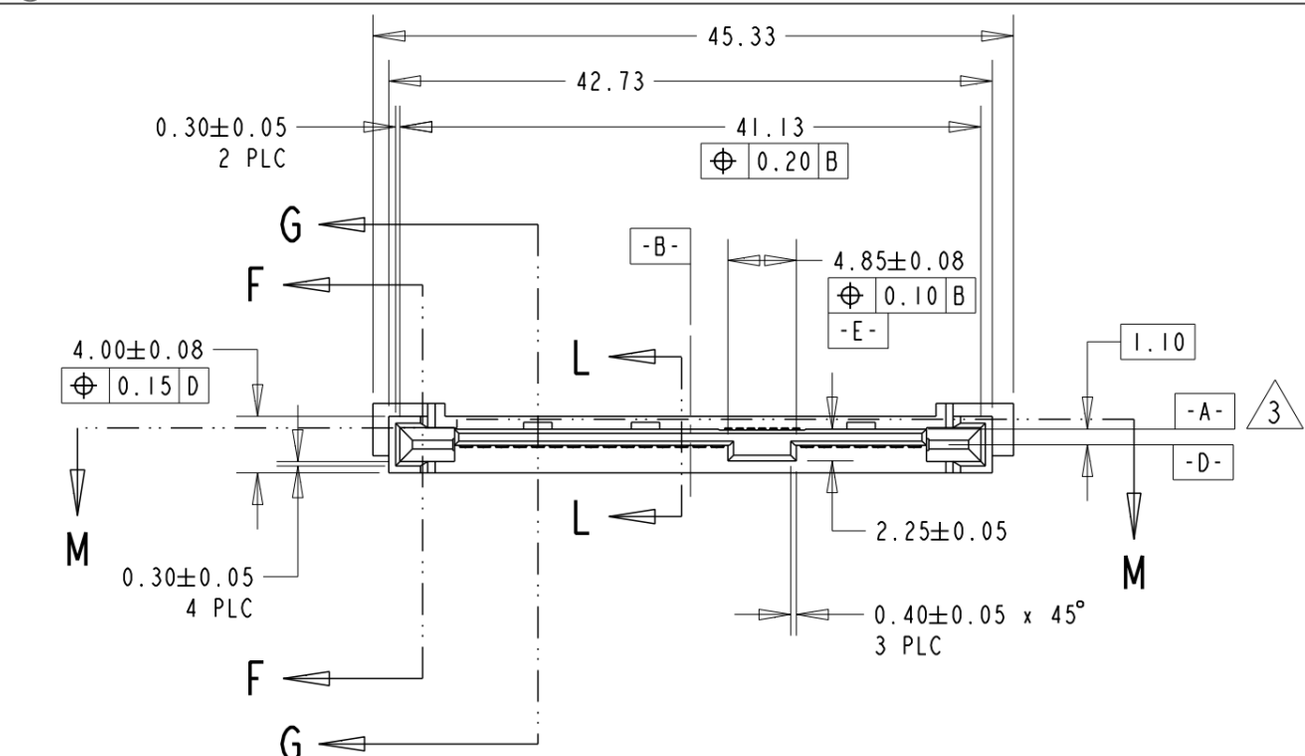
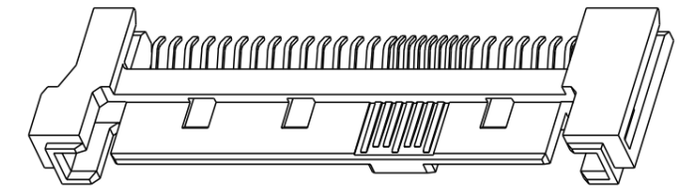


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION .19
 BY AMP INCORPORATED. ALL RIGHTS RESERVED.

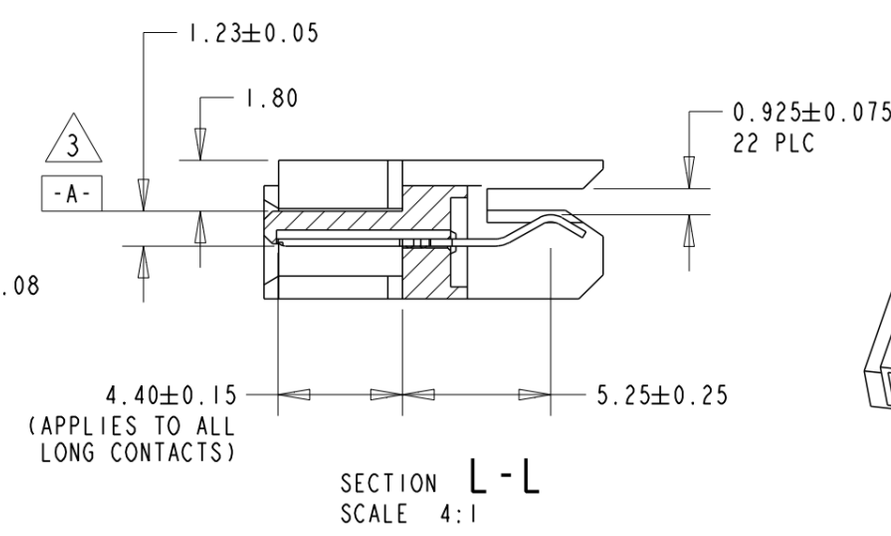
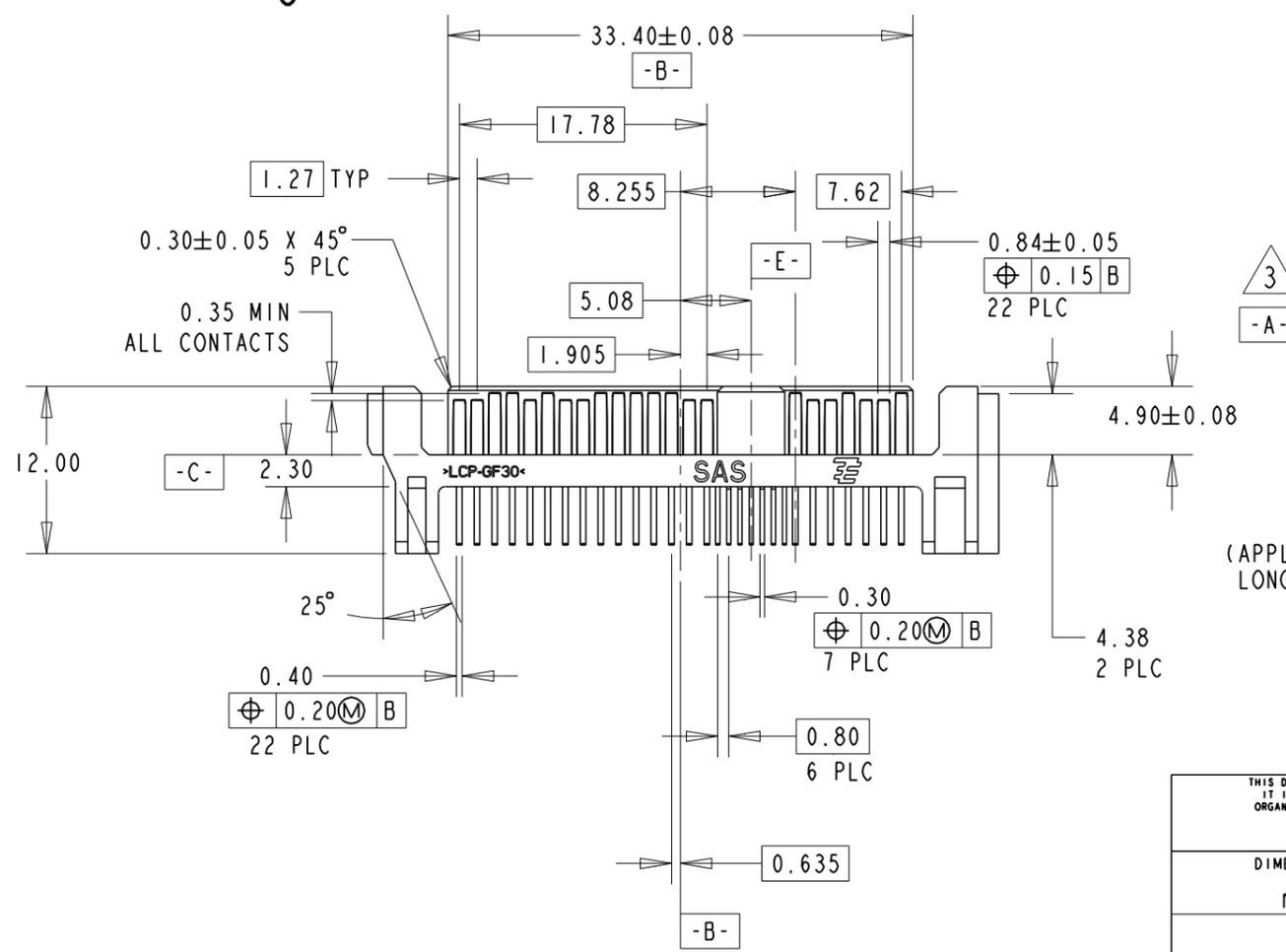
LOC		DIST		REVISIONS					
DY		-		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
				C		REVISED ECR-10-014113	25JUN2010	JC	TAP



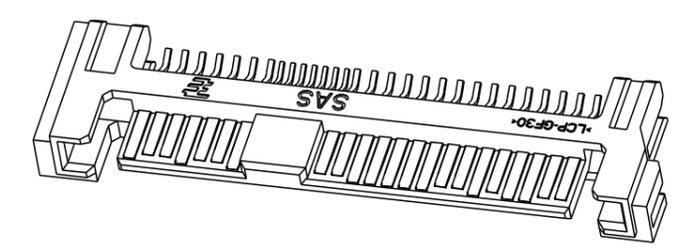
NOTES:
 1 MATERIAL
 HOUSING: HIGH TEMPERATURE THERMOPLASTICS,
 GLASS FILLED, BLACK, UL94V-0,
 REGRIND 25% MAXIMUM
 CONTACT: COPPER ALLOY
 2 FINISH
 0.76µm MINIMUM GOLD ON MATING AREA AND 1.91µm
 MINIMUM MATTE TIN (LEAD-FREE) ON SOLDER AREA,
 BOTH OVER 1.27µm MIN NICKEL
 3 -A- IS DEFINED AS TOP SURFACE OF HOUSING



SCALE 2:1



SECTION L-L
 SCALE 4:1



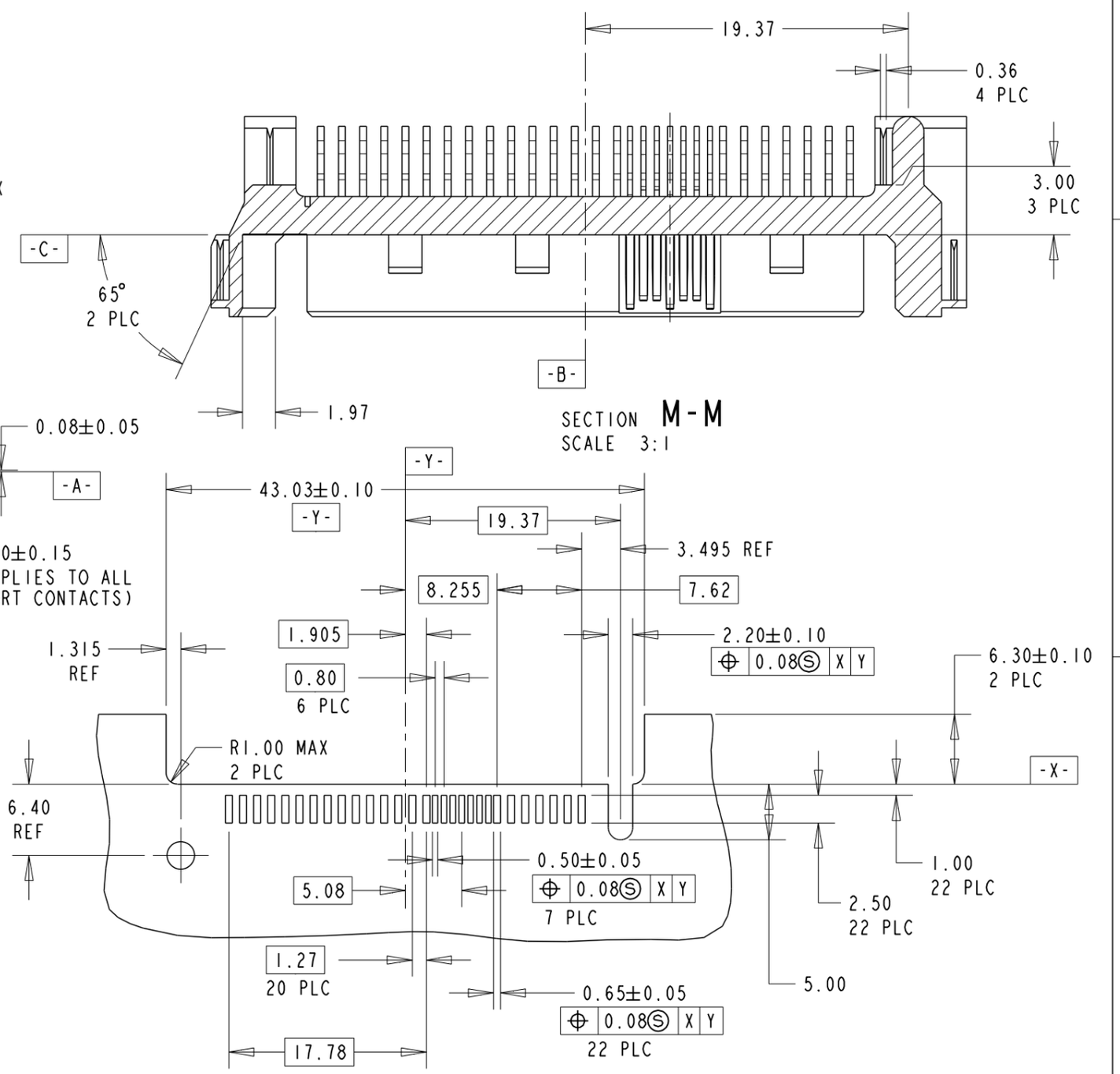
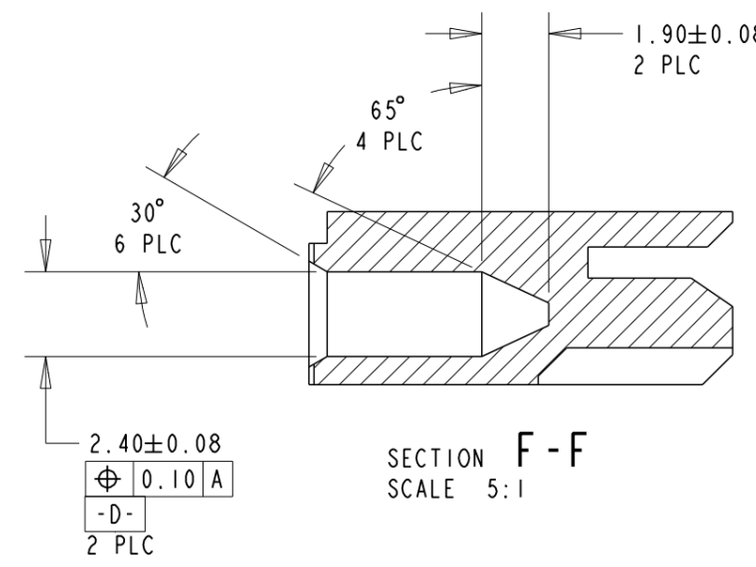
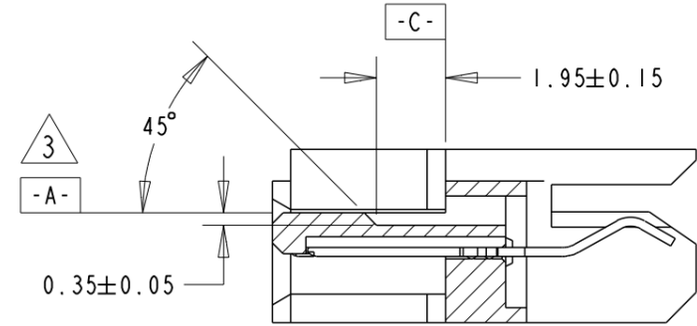
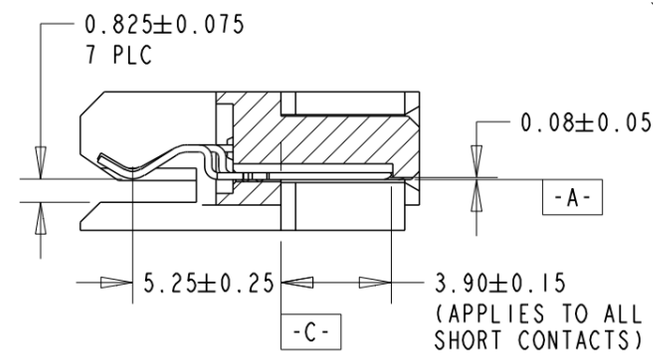
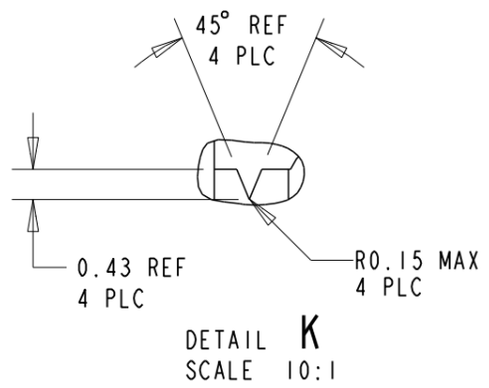
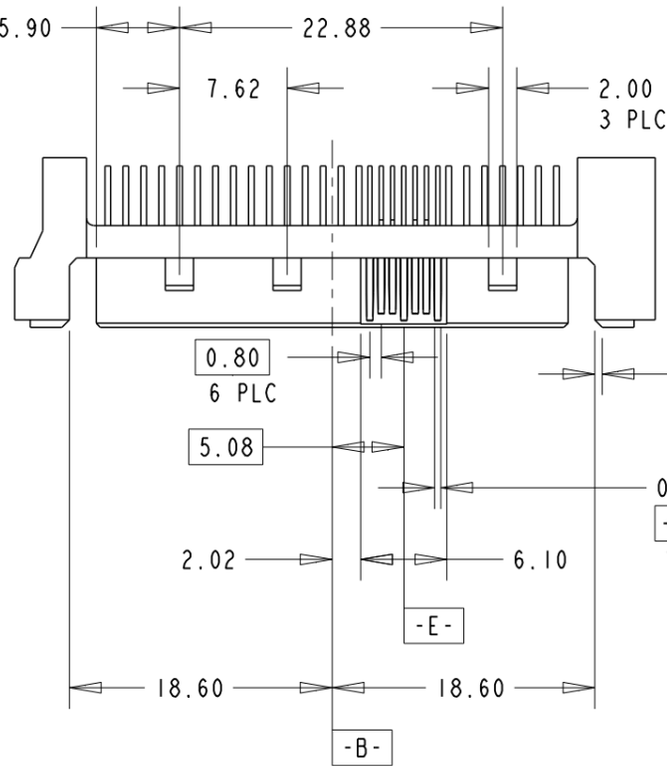
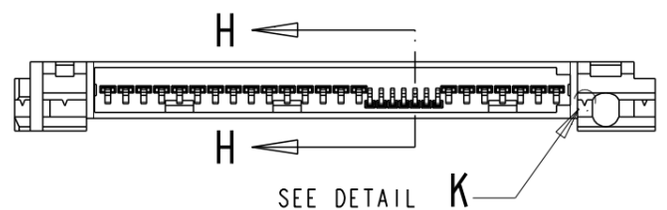
SCALE 2:1

1735078-1
 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 WYLEE 15SEP04	Tyco Electronics Singapore Pte. Ltd.	
DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	CHK AP TAY	NAME PLUG, SAS 15+7+7P	
	0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ±0.15 3 PLC ±0.15 4 PLC ± ANGLES ±2°	APVD SE LEONG	SIZE A3	CAGE CODE 00779
MATERIAL	FINISH	PRODUCT SPEC -	DRAWING NO C-1735078	SCALE 2:1
		APPLICATION SPEC -	WEIGHT -	SHEET 1 OF 2
		CUSTOMER DRAWING		REV C

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

LOC	DIST	REVISIONS					
DY	-	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
				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 WYLEE 15SEP04	Tyco Electronics Singapore Pte. Ltd.	
DIMENSIONS: mm		CHK AP TAY	NAME PLUG, SAS 15+7+7P	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD SE LEONG	SIZE A3	
0 PLC ±-	1 PLC ±-	PRODUCT SPEC -	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C-1735078
2 PLC ±0.15	3 PLC ±0.15	APPLICATION SPEC -	SCALE 2:1	SHEET 2 OF 2
4 PLC ±-	ANGLES ±2°	WEIGHT -	REV C	
MATERIAL 1	FINISH 2	CUSTOMER DRAWING		

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