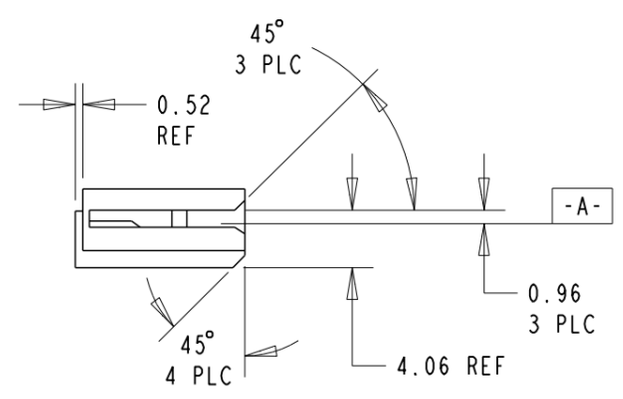
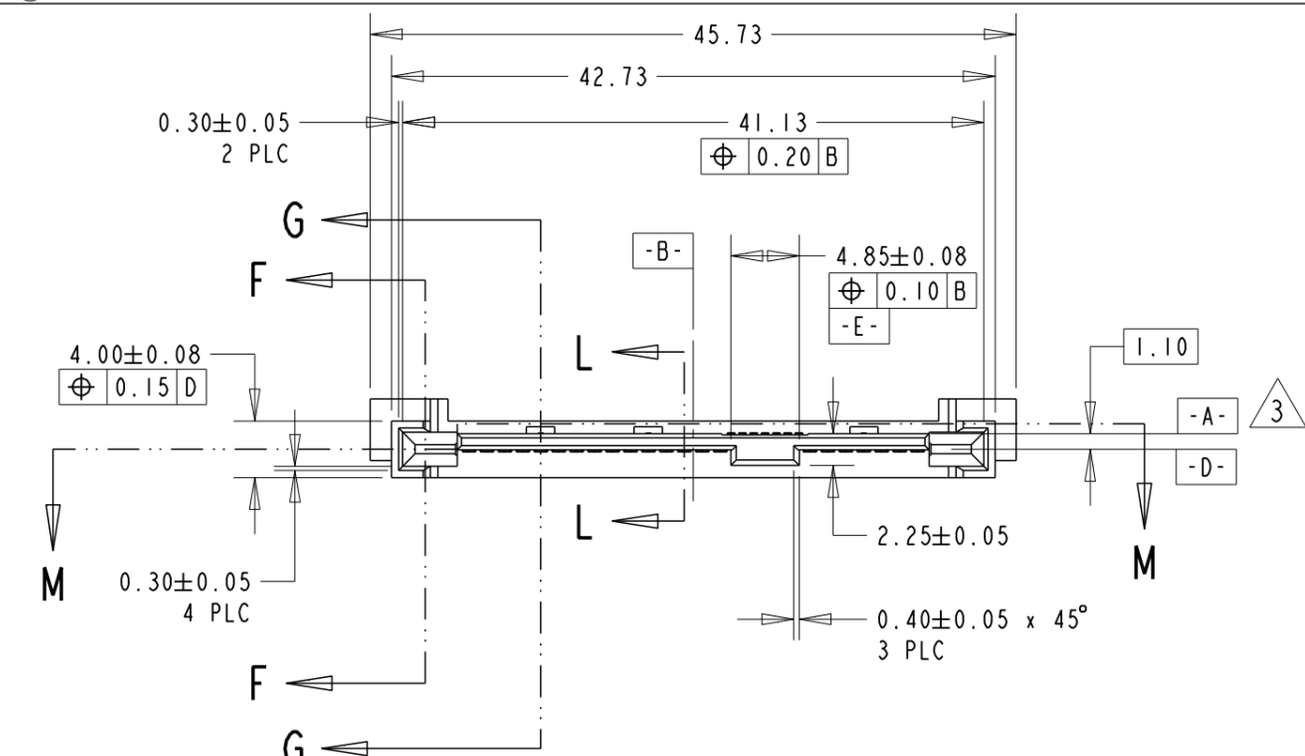
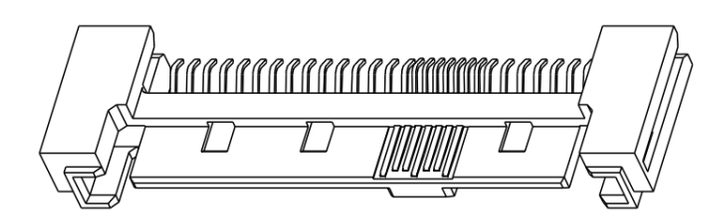


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION .19  
 © COPYRIGHT 19 BY AMP INCORPORATED. ALL RIGHTS RESERVED.

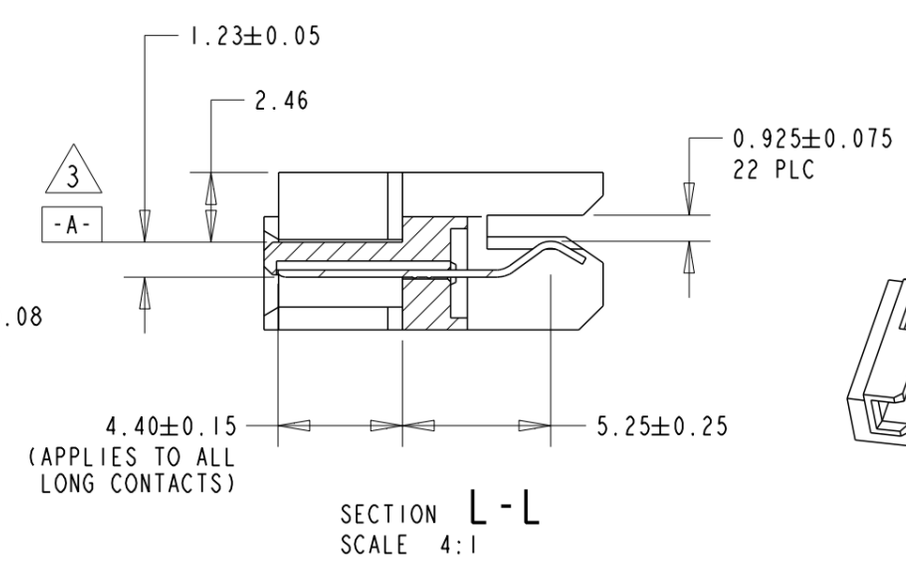
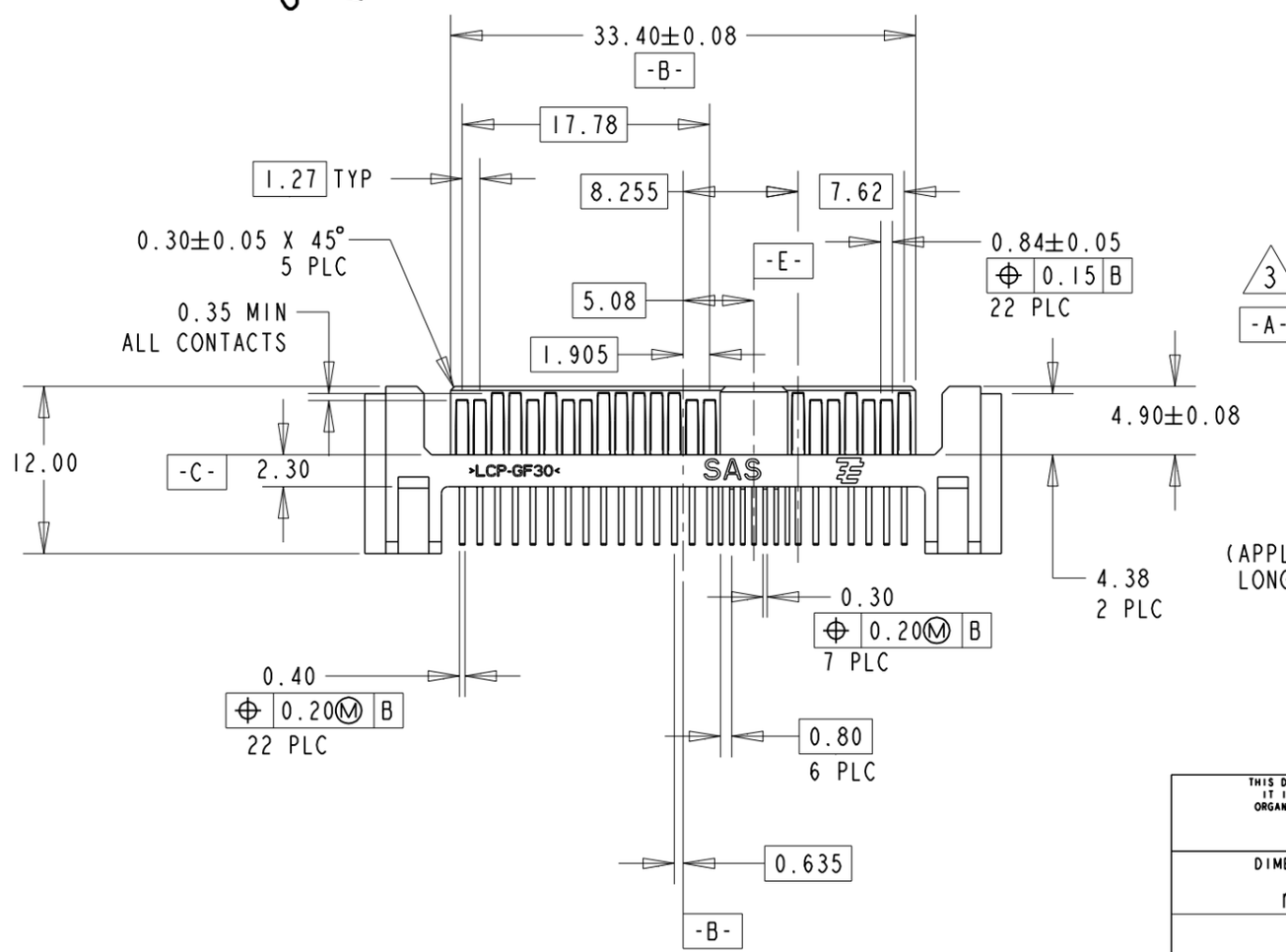
LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
DY	-	B	REVISED-ECR-10-014113	25JUN2010	JC TAP



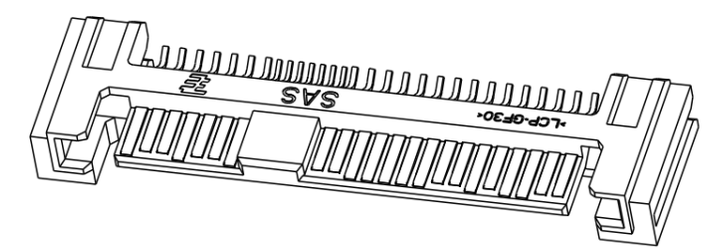
NOTES:  
 1 MATERIAL  
 HOUSING: HIGH TEMPERATURE THERMOPLASTICS,  
 GLASS FILLED, BLACK, UL94V-0,  
 REGRIND 25% MAXIMUM  
 CONTACT: COPPER ALLOY  
 2 FINISH  
 0.76um MINIMUM GOLD ON MATING AREA AND 1.91um  
 MINIMUM MATTE TIN (LEAD-FREE) ON SOLDER AREA,  
 BOTH OVER 1.27um MIN NICKEL  
 3 -A- IS DEFINED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



SCALE 2:1



SECTION L-L  
 SCALE 4:1



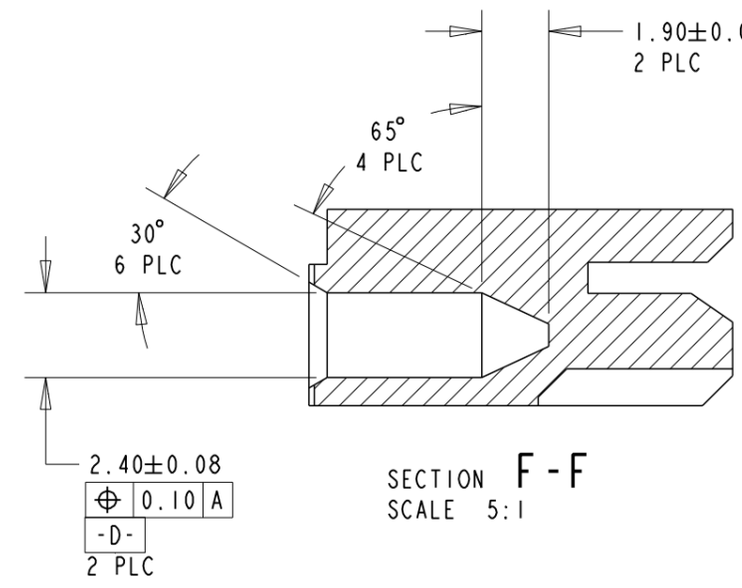
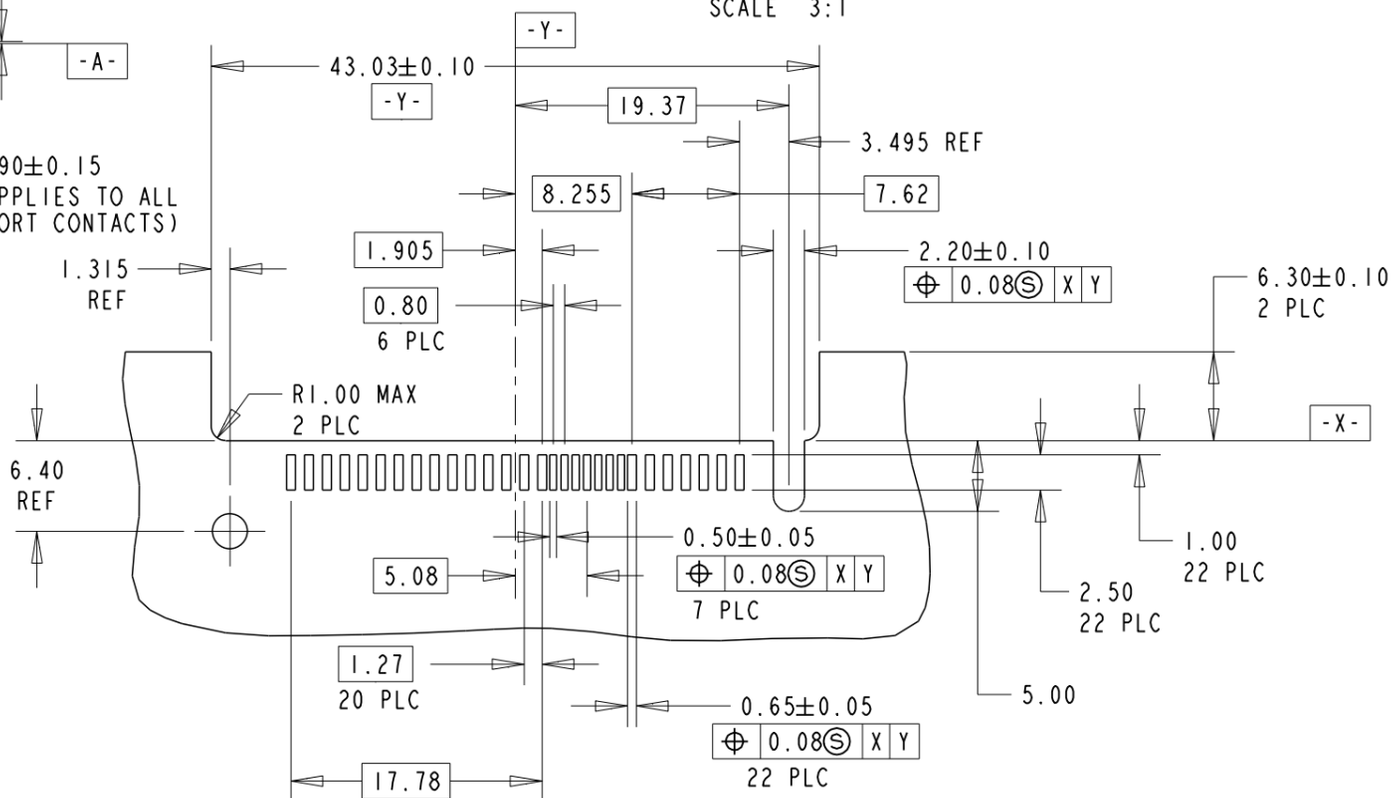
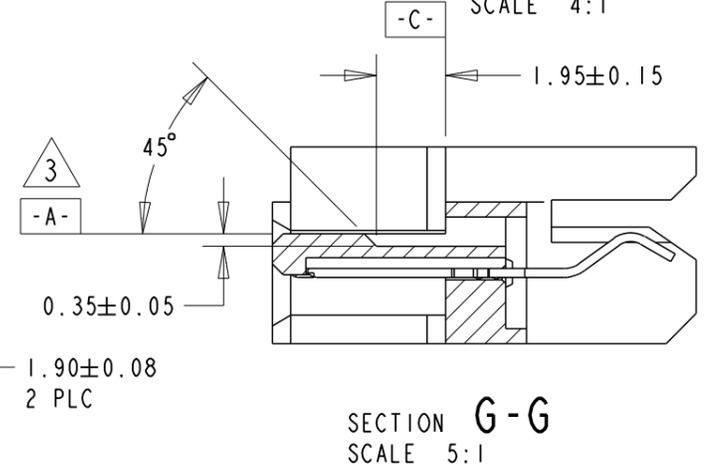
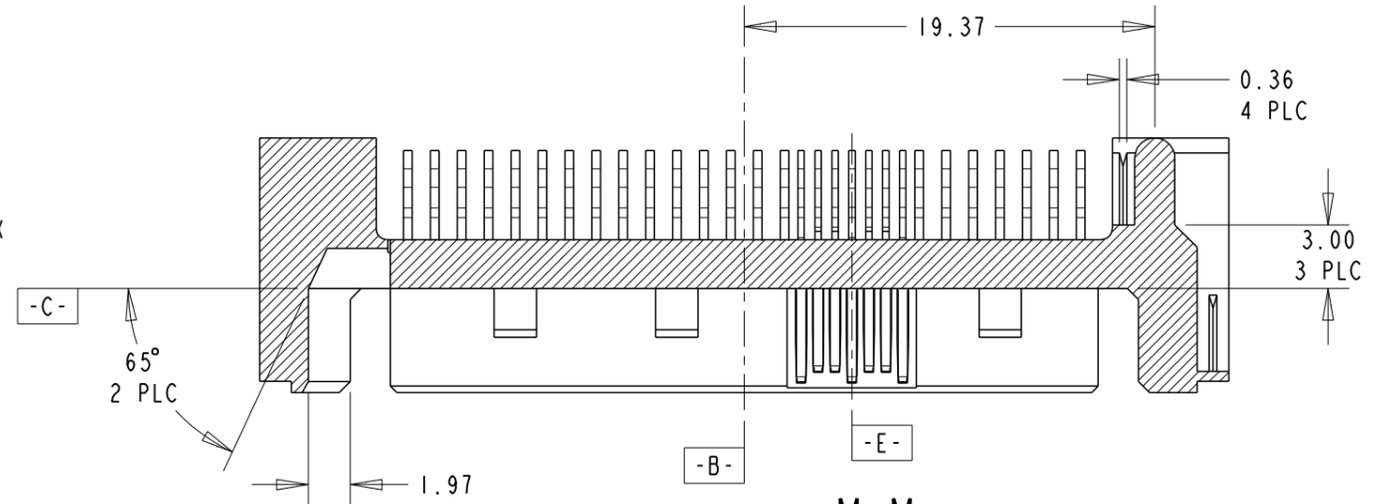
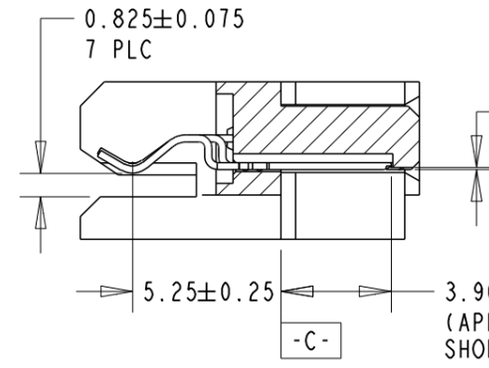
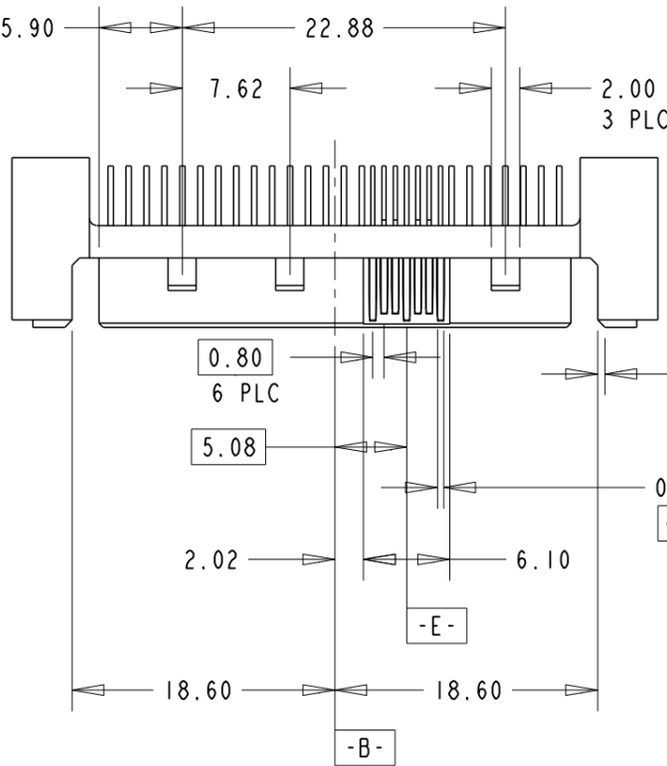
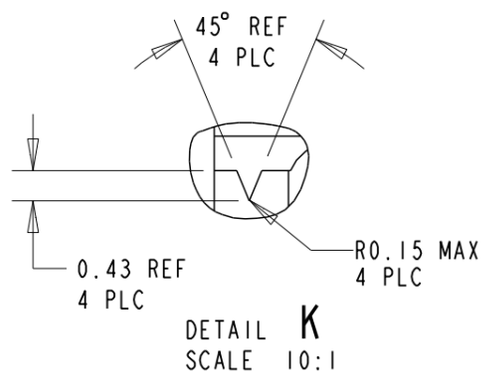
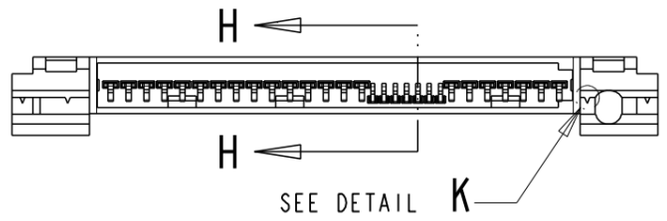
SCALE 2:1

1735183-1  
 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 18NOV04	Tyco Electronics Singapore Pte. Ltd.		
DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ±0.15 3 PLC ±0.15 4 PLC ± ANGLES ±2°	CHK AP TAY APVD SE LEONG PRODUCT SPEC	NAME PLUG, SAS 15+7+7P 0.96mm OFFSET		
MATERIAL 1	FINISH 2	APPLICATION SPEC -	SIZE A3	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C-1735183
CUSTOMER DRAWING			SCALE 2:1	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			



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	18NOV04	Tyco Electronics Singapore Pte. Ltd.
DIMENSIONS: mm		CHK AP TAY	APVD SE LEONG	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ±0.15 3 PLC ±0.15 4 PLC ± ANGLES ±2°		APPLICATION SPEC -		SIZE A3
MATERIAL 1		FINISH 2		CAGE CODE 00779
		WEIGHT -		DRAWING NO C-1735183
		CUSTOMER DRAWING		SCALE 2:1
				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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9