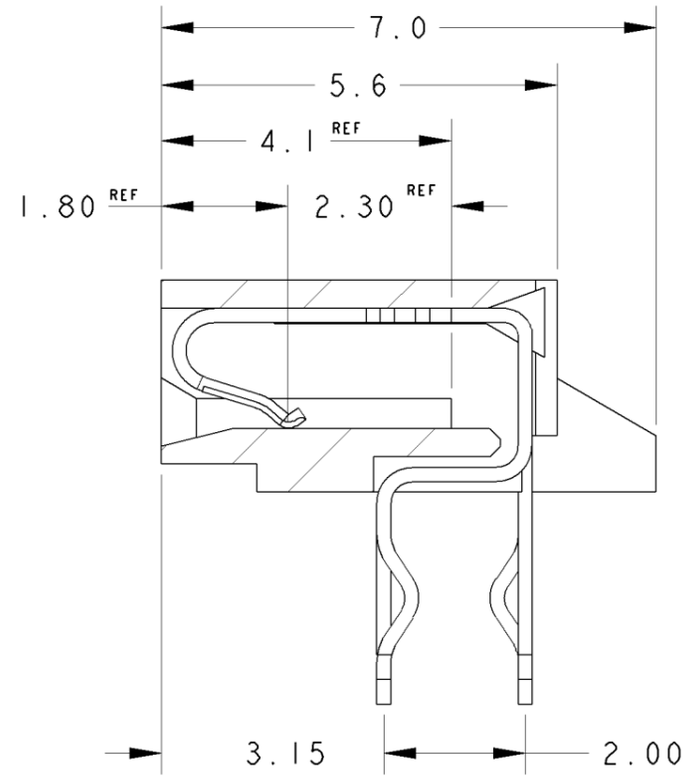
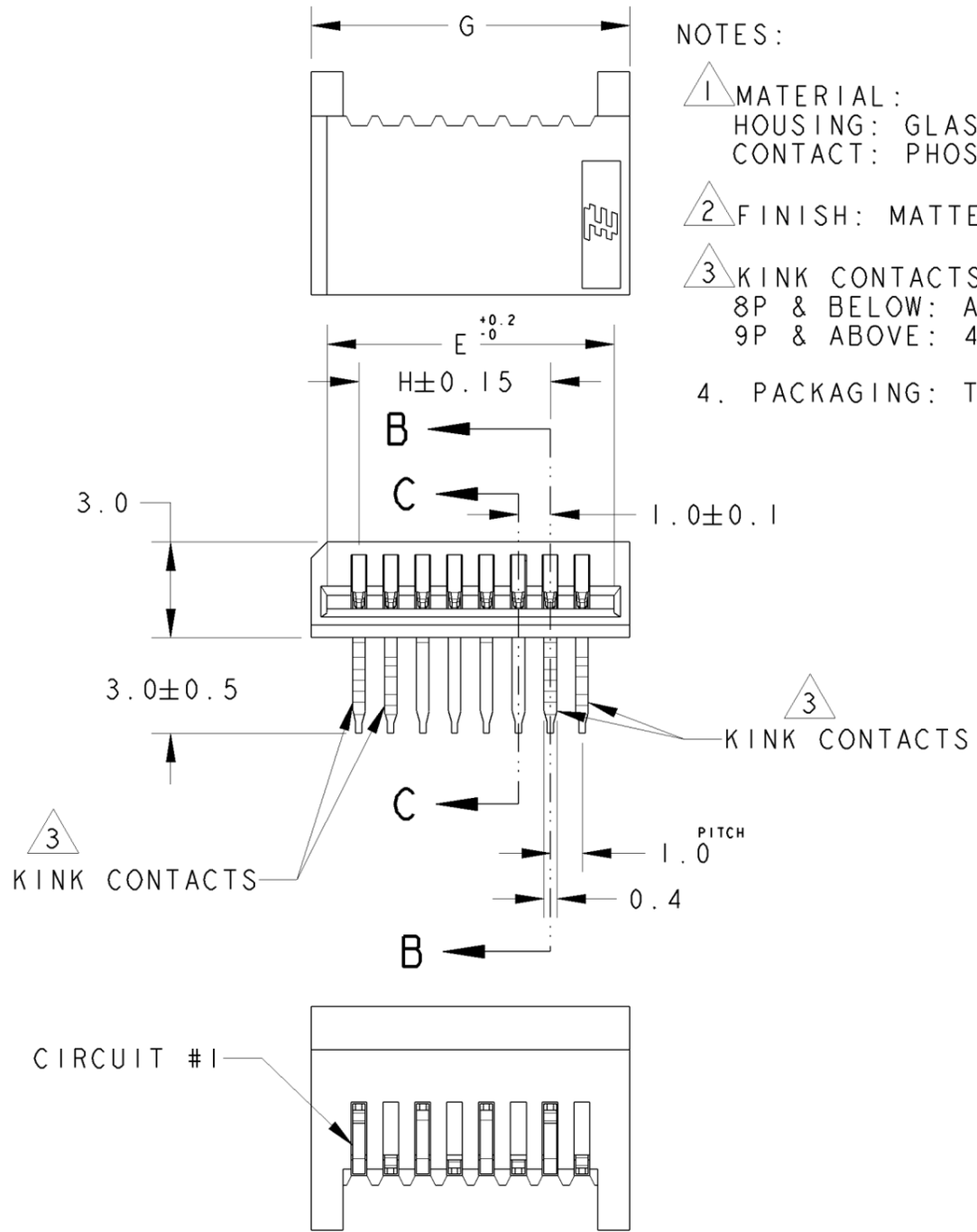


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION .19  
 © COPYRIGHT 19 BY AMP INCORPORATED. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS					
DY		-		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
				F1		REVISED ECR-10-010305	13MAY10	LYM	LSF

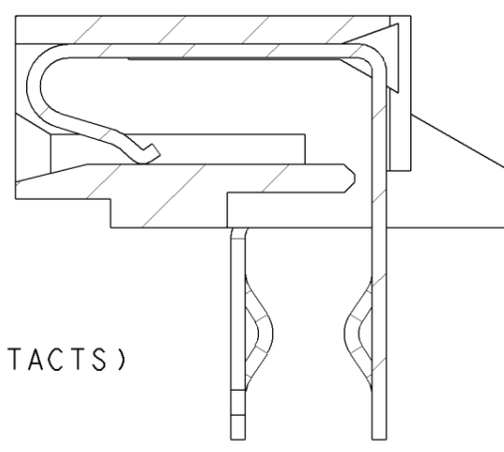
NOTES:

- 1 MATERIAL:  
HOUSING: GLASS FILLED PBT, NATURAL COLOR (WHITE)  
CONTACT: PHOSPHOR BRONZE
- 2 FINISH: MATTE TIN OVER NICKEL UNDERPLATE
- 3 KINK CONTACTS LOCATION:  
8P & BELOW: ALL POSITIONS  
9P & ABOVE: 4 CONTACTS (2 PAIRS) EACH END
- 4. PACKAGING: TUBE



29.00	32.00	31.00	31.00	30	3-84983-0
28.00	31.00	30.00	30.00	29	2- -9
27.00	30.00	29.00	29.00	28	2- -8
26.00	29.00	28.00	28.00	27	2- -7
25.00	28.00	27.00	27.00	26	2- -6
24.00	27.00	26.00	26.00	25	2- -5
23.00	26.00	25.00	25.00	24	2- -4
22.00	25.00	24.00	24.00	23	2- -3
21.00	24.00	23.00	23.00	22	2- -2
20.00	23.00	22.00	22.00	21	2- -1
19.00	22.00	21.00	21.00	20	2-84983-0
18.00	21.00	20.00	20.00	19	1- -9
17.00	20.00	19.00	19.00	18	1- -8
16.00	19.00	18.00	18.00	17	1- -7
15.00	18.00	17.00	17.00	16	1- -6
14.00	17.00	16.00	16.00	15	1- -5
13.00	16.00	15.00	15.00	14	1- -4
12.00	15.00	14.00	14.00	13	1- -3
11.00	14.00	13.00	13.00	12	1- -2
10.00	13.00	12.00	12.00	11	1- -1
9.00	12.00	11.00	11.00	10	1-84983-0
8.00	11.00	10.00	10.00	9	-9
7.00	10.00	9.00	9.00	8	-8
6.00	9.00	8.00	8.00	7	-7
5.00	8.00	7.00	7.00	6	-6
4.00	7.00	6.00	6.00	5	-5
3.00	6.00	5.00	5.00	4	84983-4
H	G	F	E	POS.	PART NO.

SECTION C-C (FOR ODD POSITION CONTACTS) SCALE 10:1



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 15JUN04	Tyco Electronics Corporation Singapore	
DIMENSIONS: mm		CHK LP TAN	NAME ASSY, 1.00mm FFC CONN DIP, H	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD SF LEONG	DRAWING NO C-84983	
0 PLC ±0.30		PRODUCT SPEC 108-51058	SIZE A3	CAGE CODE 00779
1 PLC ±0.30		APPLICATION SPEC -	SCALE 5:1 SHEET 1 OF 2 REV F1	
2 PLC ±0.30		WEIGHT -		
3 PLC ±		CUSTOMER DRAWING		
4 PLC ±				
ANGLES ±3°				
FINISH				
1	2			

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

.19

© COPYRIGHT 19

BY AMP INCORPORATED.

ALL RIGHTS RESERVED.

LOC  
DY

DIST  
-

REVISIONS

P

LTR

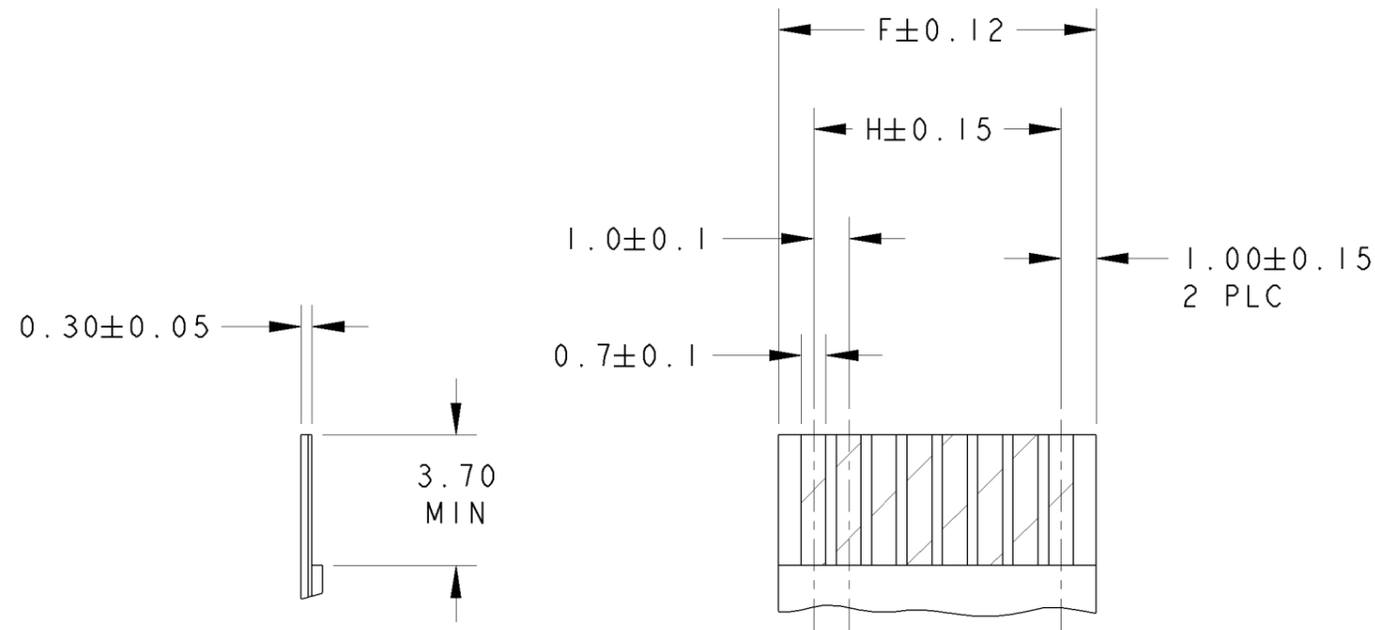
DESCRIPTION

DATE

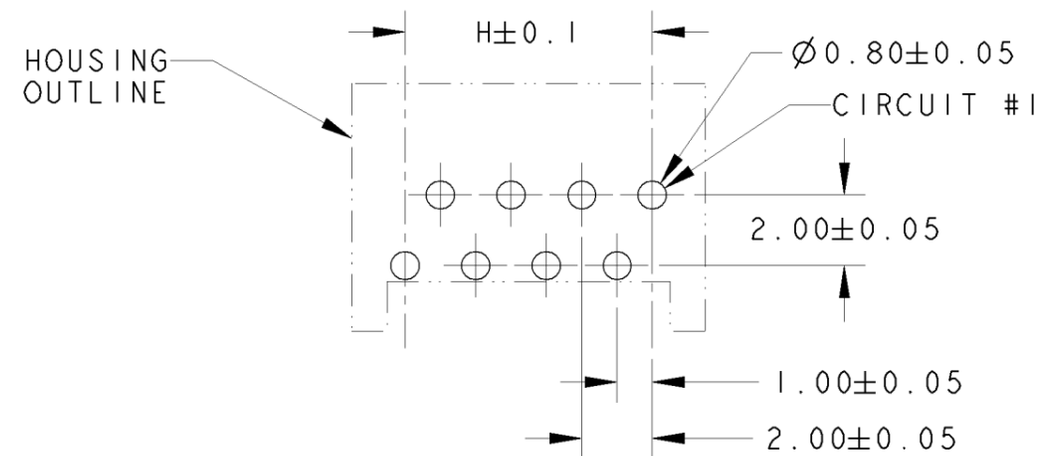
DWN

APVD

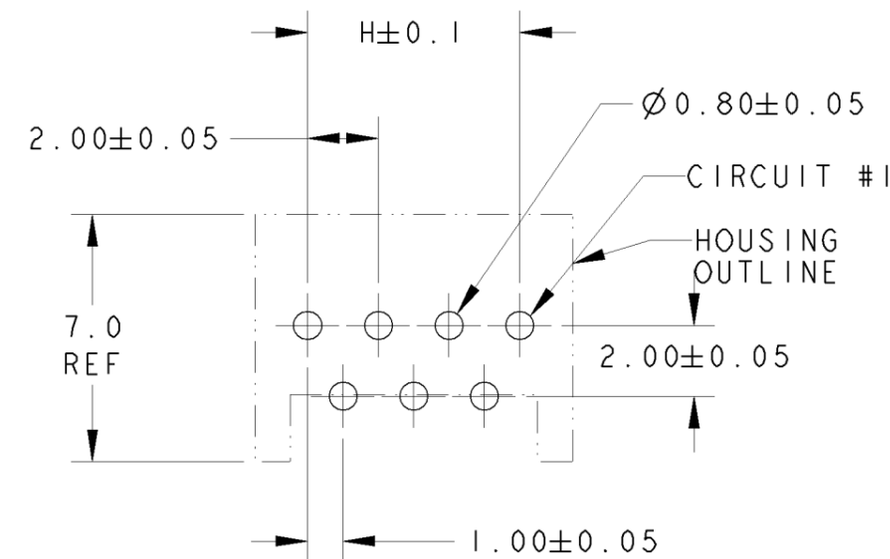
SEE SHEET 1



RECOMMENDED FFC/FPC



RECOMMENDED PCB LAYOUT (THK= 1.6±0.1)  
(FOR EVEN POSITION CONNECTORS)  
NON-ACCUMULATIVE TOLERANCE



RECOMMENDED PCB LAYOUT (THK= 1.6±0.1)  
(FOR ODD POSITION CONNECTORS)  
NON-ACCUMULATIVE TOLERANCE

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	15JUN04	Tyco Electronics Corporation Singapore	
DIMENSIONS: mm		CHK LP TAN	APVD SF LEONG	NAME ASSY, 1.00mm FFC CONN DIP, H	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ±0.30 1 PLC ±0.30 2 PLC ±0.30 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±3°		PRODUCT SPEC 108-51058	APPLICATION SPEC -	SIZE A3	CAGE CODE 00779
MATERIAL 1	FINISH 2	WEIGHT -	DRAWING NO C-84983	SCALE 5:1	SHEET 2 OF 2
CUSTOMER DRAWING			REV F1		

## 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