

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

© COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION.

ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD	
ES	-	B1	REVISED PER ECR-10-011717	30MAY2010	S.W	S.Y

-7 : AS SHOWN

RECOMMENDED P.C. BOARD LAYOUT  
P.C. BOARD THK 0.8~1.2  
(VIEW FROM CONNECTOR MOUNTING SIDE)

SECT. "A"-"A"  
(SCALE:5-1)

NOTES

① MATERIAL HOUSING : THERMOPLASTIC RESIN, UL94V-0  
COLOR ; BLACK  
CONTACT : COPPER ALLOY  
NUT-PLATE : STAINLESS STEEL

② FINISH CONTACT : Ni ALL OVER UNDER PL  
GOLD PL. AT CONTACT AREA  
TIN-LEAD PL. AT LEAD AREA

28.7	32.9	37.1	25	10	1123738-7
26.2	30.4	34.6	22.5	9	1123738-6
23.7	27.9	32.1	20	8	1123738-5
21.2	25.4	29.6	17.5	7	1123738-4
18.7	22.9	27.1	15	6	1123738-3
16.2	20.4	24.6	12.5	5	1123738-2
13.7	17.9	22.1	10	4	1123738-1
D	C	B	A	N (POS)	P/N

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS:  
MM

MATERIAL

①

TOLERANCES UNLESS  
OTHERWISE SPECIFIED:

0-PLG ± 0.15  
1-PLG ±  
2-PLG ±  
3-PLG ±  
4-PLG ±  
ANGLES ± 3'  
FINISH

②

DWN T.KUSUHARA 19FEB98

CHK I.ENOMOTO 20FEB98

APVD I.ENOMOTO 20FEB98

PRODUCT SPEC

APPLICATION SPEC

108-5775

WEIGHT

CUSTOMER DRAWING

Tyco Electronics  
Shanghai, P.R.China, 200233

NAME

PLUG ASSEMBLY  
2.5mm PITCH BATTERY CONNECTOR  
(10POS. OFF SET TYPE)

SIZE

CAGE CODE

DRAWING NO

RESTRICTED TO

A3

00779

C=1123738

SCALE 2:1

SHEET 1 OF 1

REV B1

AMP 1470-19 REV 31MAR2000

## 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