

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION .19

© COPYRIGHT 19 BY AMP INCORPORATED. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS						
		P	LTR	DESCRIPTION	ECN	DATE	DWN	APVD
		C		REDRAWN WITH CHANGE	FJ00-0249-99	15 Feb '99	S.C	J.K

注記;

1. コンタクトは、キャビティ内でランスロックしている。
2. 本ハウジングに嵌合するフィメール・ハウジングは
  - 172068-1 (-1のみ)
  - 172070-1 (-2のみ)
  - 172069-1 (-3のみ)
  - 172625-3 (-4のみ)

△3 電源回路(4極)の最大許容電流は10Aである。  
 △4 信号回路(他極)の最大許容電流は8Aである。  
 △5 ランスが掛かった状態での長さ  
 6. コンタクトはハウジング内でフローティングしているため、半田付時は相手コネクタと嵌合させ、ランスが掛かった状態で行なうことを推奨致します。  
 △7 コンタクト材料:リン青銅  
 コンタクト仕上げ:Ni下地に部分金メッキ  
 △8 ハウジング材料:UL94 V-0級、P.B.T、青色

NOTES;

1. CONTACTS ARE LOCKED WITH ITS LANCES IN CAVITIES.
2. FEMALE HOUSHING P/N MATED WITH THIS ITEM IS
  - 172068-1 (-1 ONLY)
  - 172070-1 (-2 ONLY)
  - 172069-1 (-3 ONLY)
  - 172625-3 (-4 ONLY)

△3 MAX APPROVED CURRENT IS 10A IN POWER CIRCUITS (4POS)  
 △4 MAX APPROVED CURRENT IS 8A IN SIGNAL CIRCUITS (OTHER POS)  
 △5 THE LENGTH IS IN CASE OF LANCES LOCKING.  
 6. BECAUSE THE CONTACTS ARE FLOATING IN HOUSING, WE RECOMMEND THESE POST HEADERS TO BE MATED WITH DUMMY CONN AND HAD LANCES LOCKED WHILE SOLDERING.  
 △7 CONTACT MATERIAL : PHOS BRONZE  
 CONTACT FINISH : STRIPE GOLD PLATE OVER NI PLATE  
 △8 HOUSING MATERIAL : 94V-0 CLASS P.B.T  
 COLOR : BLUE

RECOMMENDED P.C.BOARD DIMENSIONS (THK; 2.5mm MAX)  
 推奨プリント基板取付寸法(板厚, 2.5mm最大)

24	91.2	87.2	64.8	64.8	45.0	64.4	78.0	9	172653-4
12	61.2	57.2	36.8	34.8	15.0	34.4	48.0	3	172653-3
8	51.2	47.2	26.8	24.8	5.0	24.4	38.0	1	172653-2
16	71.2	67.2	46.8	44.8	25.0	44.4	58.0	5	172653-1
P	G	F	E	D	C	B	A		

40.984	172624-3		24	-4
23.612	172061-1		12	-3
18.448	172063-1		8	-2
29.076	172059-1	172652-1	16	172653-1
重量(g) NET WEIGHT	△8 HSG No (2) △7 CONTACT No (1)		Pos	ASSEMBLY P/N

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 E. Chin 15 Feb '99	INSULATION DIA 絶縁電線断面径	
DIMENSIONS, 単位: 純 mm		CHK S. Kubouchi 15 Feb '99	INSULATION DIA 絶縁電線断面径	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED 一般公差 30 10% 100 20% 1000 30% ANGLE		APVD S. Kubouchi 15 Feb '99	INSULATION DIA 絶縁電線断面径	
MATERIAL 材料		PRODUCT SPEC 製品規格 108-5125	INSULATION DIA 絶縁電線断面径	
FINISH 仕上		APPLICATION SPEC 取付適用規格 114-5044	INSULATION DIA 絶縁電線断面径	
SEE TABLE		WEIGHT 重量 SEE TABLE	INSULATION DIA 絶縁電線断面径	
SEE TABLE		CUSTOMER DRAWING	INSULATION DIA 絶縁電線断面径	
SEE TABLE		SCALE 尺度 1-1	INSULATION DIA 絶縁電線断面径	
SEE TABLE		SHEET 1 OF 1	INSULATION DIA 絶縁電線断面径	
SEE TABLE		REV C	INSULATION DIA 絶縁電線断面径	

AMP1470-19 REV 10/93

Downloaded From [Oneyac.com](http://Oneyac.com)

参考図面

单击下面可查看定价，库存，交付和生命周期等信息

[>>TE Connectivity\(泰科\)](#)