

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

© COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION.

ALL RIGHTS RESERVED.

LOC
JDIST
—

REVISIONS

変更

DESCRIPTION

DATE

DWN

APVD

P

G

H

LTR

REVISED PER ECR-10-007167

REVISED

09APR10

30APR2010

HMR

HU

TM

T.M

(2 極)
(2 Pos)(6 極)
(6 Pos)

①	POST CONTACT ポストコンタクト	BRASS, FINISH : Tin , OVER Ni 黄銅 下地 : Niめっき、 仕上 : 錫めっき
②	HDR HOUSING ヘッダーハウジング	66NYLON GF UL94V-0 66ナイロン・ガラス強化 UL94V-0
No. 項番	NAME 名称	MATERIAL 材料

注:

- 一般公差 : ±0.3, ±3°
- 材料 : 66ナイロン ガラス強化 (UL94V-0)
- かん合相手製品型番 : 表参照のこと。

△ 適用基板穴径 : φ A
パンチ加工穴 : 0.7^{+0.1}₀
ドリル加工穴 : 0.9±0.05

NOTE

- GENERAL TOLERANCE : ±0.3, ±3°
- MATERIAL : 66NYLON GF (UL94V-0)
- MATING CONN. P/N : SEE TABLE

△ APPLICABLE P.C.B. HOLE DIA : φ A
PUNCHED HOLE : 0.7^{+0.1}₀
DRILLED HOLE : 0.9±0.05

型番はシート2枚目, 3枚目参照
FOR PART NO. SEE SHEET 2 OF 3, 3 OF 3

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT:		DWN LILY LIU 29JAN08	Tyco Electronics AMP K.K. Shanghai, CHINA	
DIMENSIONS: 単位: 英 mm		CHK A.OISHI 29JAN08	NAME S. MANABE	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 一般公差		APVD S. MANABE 29JAN08	PRODUCT SPEC 製品規格 108-78307	
0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±		APPLICATION SPEC 取付適用規格 114-5359	DRAWING NO 番号 C-1871843	
MATERIAL 材料 SEE NOTE		FINISH 仕上 —	WEIGHT —	RESTRICTED TO —
CUSTOMER DRAWING			SCALE 尺度 4:1	SHEET 1 OF 3

AMP 1470-19 REV 31MAR2000

