

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THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

G REVISED PER ECR-10-007167

09APR10

HMR

TM

H REVISED

30APR2010

H.U

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<sup>+0.1</sup><sub>0</sub>  
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<sup>+0.1</sup><sub>0</sub>  
DRILLED HOLE : 0.9±0.05

基板取付穴寸法 2P~6P

非累積公差

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

CHK: A.OISHI 29JAN08

APVD: S.MANABE 29JAN08

PRODUCT SPEC 108-78307

APPLICATION SPEC 114-5359

WEIGHT: —

CUSTOMER DRAWING

Tyco Electronics AMP K.K.

Shanghai, CHINA

NAME

S.MANABE

SIZE

A3

CAGE CODE

00779

DRAWING NO

1871843

RESTRICTED TO

—

DIMENSIONS:  
単位: 精  
mmTOLERANCES UNLESS  
OTHERWISE SPECIFIED:  
一般公差

0 PLC	±—
1 PLC	±—
2 PLC	±—
3 PLC	±—
4 PLC	±—
ANGLES	±—

FINISH  
仕上MATERIAL  
材料  
SEE NOTE

—

GRACE INERTIA CONNECTOR 2.5 HDR ASSY  
TIN VERSION

SCALE

4:1

SHEET

1 OF 3

REV

H

AMP 1470-19 REV 31MAR2000



