

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

© COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION.

ALL RIGHTS RESERVED.

LOC

DIST

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)

注:

1. 一般公差: ±0.3, ±3°  
2. 材料: 66ナイロン ガラス強化(UL94V-0)  
3. かん合相手製品型番: 表参照のこと。  
△ 適用基板穴径: ΦA  
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

1. GENERAL TOLERANCE: ±0.3, ±3°  
2. MATERIAL: 66NYLON GF (UL94V-0)  
3. MATING CONN. P/N: SEE TABLE  
△ APPLICABLE P.C.B. HOLE DIA: ΦA  
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  
製品規格  
108-78307APPLICATION SPEC  
取付適用規格  
114-5359

WEIGHT: -

CUSTOMER DRAWING

Tyco Electronics AMP K.K.  
Shanghai, CHINA

NAME

名称

GRACE INERTIA CONNECTOR 2.5 HDR ASSY  
TIN VERSION

SIZE

A3

CAGE CODE

00779

DRAWING NO

番号

C-1871843

RESTRICTED TO

-

SCALE  
尺度 4:1SHEET  
1 OF 3REV  
H

AMP 1470-19 REV 31MAR2000







Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.