

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

20

LOC

DIST

REVISIONS

© COPYRIGHT 20

ALL RIGHTS RESERVED.

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	B1	REVISED PER ECO-11-005140	05APR2011	RK	HMR

1. DOUBLE LOCK SHOULD BE SET TO THE PRE-ASSEMBLY POSITION WITHIN THE PLUG HOUSING WHEN SHIPPED TO THE CUSTOMER

1. ダブルロックは、仮係止状態で出荷される。

11.8

9.55

3.95±0.1

6.05

1.2

3.3

0

3.3

KYEING-1

6.55REF

19REF

11.8

9.55

3.95±0.1

6.05

1.2

3.3

3.3

KYEING-2

KYEING-2	GRAY	1473672-2
KYEING-1	NATURAL	1473672-1
KYEING	COLOR	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN D. MATSUURA 20NOV01

CHK T. KOHNO 20NOV01

APVD N. SAI 20NOV01

PRODUCT SPEC

108-5660

APPLICATION SPEC

WEIGHT 1.0 g

DIMENSIONS:  
単位: ㎜TOLERANCES UNLESS  
OTHERWISE SPECIFIED:

一般公差 ±0.3

0-PLC ±

1-PLC ±0.1

2-PLC ±0.01

3-PLC ±0.001

4-PLC ±0.0001

ANGLES ±1.00'

MATERIAL  
材料 PBTFINISH  
仕上 -

TE Connectivity		NAME 名称	
		025 4POSITION PLUG HOUSING	
SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO 番号	RESTRICTED TO
A3	00779	C=1473672	-
CUSTOMER DRAWING		SCALE 尺度 5:1	SHEET 1 OF 1 REV B1

1470-19 (3/11)



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.