



注:

1. 使用端子型番は 170359, 170360, 170361, 170362.
2. 嵌合相手ハウジング型番 172336
3. 適用製品仕様書: 108-515J
4. 取扱説明書: IS-105J

NOTES:

1. APPLIED CONTACT P/N : 170359.170360.170361.170362
  2. MATING CONN : PLUG HOUSING P/N 172336
  3. PRODUCT SPEC : 108-5151
  4. INSTRUCTION SHEET : IS-105J
- △ OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

|            |               |            |
|------------|---------------|------------|
| △ OBSOLETE | 黄 (YELLOW)    | 1-172343-4 |
|            | 黒 (BLACK)     | 1-172343-7 |
| △ OBSOLETE | 青 (BLUE)      | 1- ↑ -6    |
|            | 緑 (GREEN)     | 1- ↓ -5    |
|            | 赤 (RED)       | 1- ↓ -2    |
|            | 自然色 (NATURAL) | 172343-1   |
|            | 色 (COLOR)     | 型番 (P/N)   |

|      |                           |     |      |         |
|------|---------------------------|-----|------|---------|
| A3   | REVISED PER ECO-11-005030 | RK  | HMR  | 23MAR11 |
| LTR. | 変更 (REVISION RECORD)      | DR. | CHK. | DATE    |

|                                |  |  |                 |                                     |          |  |
|--------------------------------|--|--|-----------------|-------------------------------------|----------|--|
| 番号 (NUMBER)<br><b>C-172343</b> | 組立部品 (REQUIRED PER ASSEMBLY)               | 番号 (NUMBER)  | 名称 (NAME)       | 摘要 (REMARKS)                        | ITEM NO. |  |
|                                |  |  |                 | 参考図面 (CUSTOMER COPY REFERENCE ONLY) |          |  |
|                                | 材料 (MATERIAL)<br>6/6 ナイロン (UL94V-2)        | 包含電線断面積 (WIRE RANGE)                                       | TE Connectivity |                                     |          |  |
|                                | (NYLON 6/6 UL94V-2)                        | mm <sup>2</sup> (AWG)                                      |                 |                                     |          |  |
|                                | 仕上 (FINISH) 色: 表参照                         | 被覆外径 (INSULATION DIA.)                                     | 分類 (CLASS)      |                                     |          |  |
|                                | HOUSING COLOR: SEE TABLE                   | mm (IN)  | 型式 (TYPE)       |                                     |          |  |
| DR. R. Yamada 7/28/81          | 一般公差 ±0.3                                  | 尺度 (SCALE)   | LOC             | SIZE                                | 番号 (NO)  |  |
| CHK. J. Tanigawa               | 公差 (TOLERANCE) EXCEPT AS NOTED ±1.0        | 2-1  | J               | B                                   | C-172343 |  |
| DE. A. Tanigawa 5/1/81         | 名称 (NAME)                                  | MINI-UNIVERSAL MATE-N-LOK CONN CAP HOUSING 2Pos. (UL94V-2) |                 |                                     |          |  |
| APP. A. Tanigawa 5/1/81        | 2極 ミニユニバーサル X行ニユクコネクタ キャップ ハウジング (UL94V-2) |  |                 |                                     |          |  |

8      7      6      5      4      3      2      1

単位: 耗 DIMENSIONS IN MM. DO NOT SCALE PRINT



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.