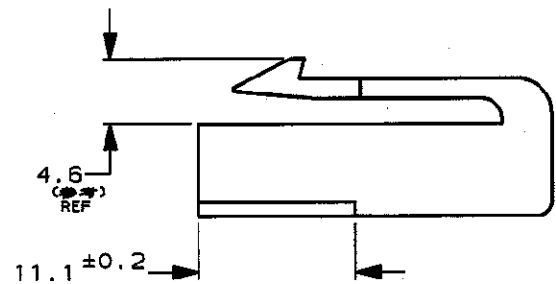
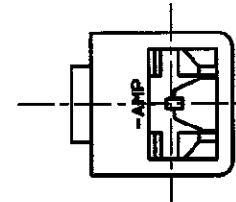
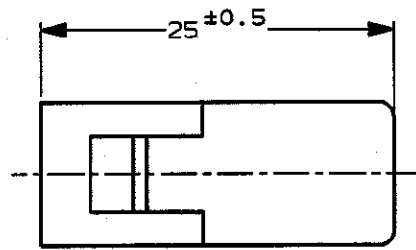
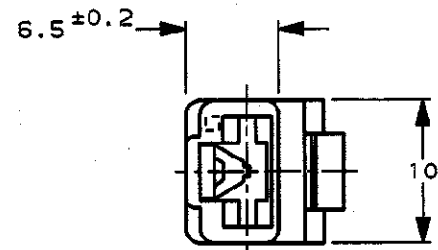


NUMBER C-172128
METRIC
ANGLE PROJECTION (3rd)



- 1. 嵌合する相手ハウジングは型番172127
- 2. 使用端子は型番170032, 170258, 170384
- ⚠ 本品はUL難燃グレード94V-0に適合する材料により作られている
- 4. 製品規格: 108-5147
- 5. 認定試験報告書: 501-5050

- 1. THE MATING CAP HOUSING, P/N 172127
- 2. APPLIED CONTACT, P/N 170032, 170258, 170384
- ⚠ THIS ITEM IS MADE FROM MATERIALS APPLICABLE TO UL FLAME CLASS 94V-0
- 4. PRODUCT SPECIFICATION: 108-5147
- 5. QUALIFICATION TEST REPORT: 501-5050

⚠ OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

OBSOLETE
⚠

| | |
|-----------------|--------------|
| 淡灰 (LIGHT GRAY) | 6-172128-6 |
| 自然色 (NATURAL) | ⚠ 1-172128-1 |
| 赤 (RED) | 172128-9 |
| 橙 (ORANGE) | 172128-8 |
| 黄 (YELLOW) | 172128-7 |
| 灰 (GRAY) | 172128-6 |
| 青 (BLUE) | 172128-5 |
| 緑 (GREEN) | 172128-4 |
| 茶 (BROWN) | 172128-3 |
| 黒 (BLACK) | 172128-2 |
| 自然色 (NATURAL) | 172128-1 |
| 色 (COLOR) | 型番 (P/N) |



| | | | | | | | |
|------------------------------|--|------------------------|--|--|--|--|--|
| 絶縁電線許容面積 (WIRE RANGE) | | 被覆外径 (INSULATION DIA.) | | 名称 (NAME) | | 250 シリーズ ハウジングランスコネクタ 1極 プラグ ハウジング | |
| mm ² (AWG) | | mmφ | | | | 250 SERIES HOUSING LANCE CONNECTOR 1Pos PLUG HOUSING | |
| 材料 (MATERIAL) | | 仕上 (FINISH) | | 一般公差 (GENERAL TOLERANCED) | | LOC 番号 (No.) | |
| 66 ナイロン (66 NYLON) | | | | 10mm以下: ±0.2 10mm超え 30mm以下: ±0.25 30mm超え 100mm以下: ±0.3 角 度: ±3° | | B J C-172128 | |
| E4 REVISED PER ECO-11-005030 | | RK HMR | | DB 7/4 Yamagami 4/6 '93 | | 尺度 (SCALE) | |
| LTR 変更 (REVISION RECORD) | | DR CHK DATE | | CHK. K. B. 4/6 '93 | | REV. E4 SHEET 1 OF 1 | |

PRINT DIST
単位: mm DIMENSIONS IN MM. DO NOT SCALE PRINT

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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А