

注:

1. 使用端子型番は 170359, 170360, 170361, 170362.
2. 嵌合相手ハウジングは型番 172164.
3. 通用製品仕様書: 108-5138
4. 取扱説明書: IS-105J

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

| | | |
|---------------|-----|------------|
| △ OBSOLETE | 黒 | 1-172156-9 |
| | 青 | ↑ -6 |
| | 緑 | ↑ -5 |
| | 赤 | ↓ -2 |
| | 自然色 | 172156-1 |
| | 色 | 番号 |

| 番号 (NUMBER) | 名称 (NAME) | 摘要 (REMARKS) | ITEM NO. | |
|---|--|---|---|-----------------|
| 番号 (NUMBER) C-172156 | 組立部品 (REQUIRED PER ASSEMBLY) | | 参考図面 (CUSTOMER COPY) (REFERENCE ONLY) | |
| | ©1979 日本エー・エム・ピー株式会社 AMP社の諸製品は特許又は特許出願中 | | ©1979 BY AMP (Japan), Ltd. ALL RIGHTS RESERVED. AMP PRODUCTS COVERED BY PATENTS AND/OR PATENTS PENDING | |
| | 材料 (MATERIAL) 66 ナイロン (UL94V-0) | 絶縁電線断面積 (WIRE RANGE) // | AMP 日本エー・エム・ピー株式会社 TRADEMARK TOKYO, JAPAN | |
| | 仕上 (FINISH) 色: 表参照 | 被覆外径 (INSULATION DIA.) // | 分類 (CLASS) // | 型式 (TYPE) // |
| | DR. <i>K. Yuasa 12/179</i> CHK. <i>A. Tomita 12/179</i> DE. <i>H. Tanigawa 12/19/79</i> APP. <i>M. Sato 1/24/79</i> | 一般公差 ±0.3 [TOLERANCE EXCEPT AS NOTED] ±1.0 尺度 (SCALE) 2-1 | LOC J SIZE B 番号 (NO) C-172156 | REV. B2 |
| LTR. 変更 (REVISION RECORD) DR. CHK. DATE | 記号 (DESCRIPTION) | 名称 (NAME) 1極ミニユニバーサルメイテックロックキャップハウジング | | |

単位: 概 DIMENSIONS IN MM. DO NOT SCALE PRINT

DRAWING MADE IN THIRD ANGLE PROJECTION

3

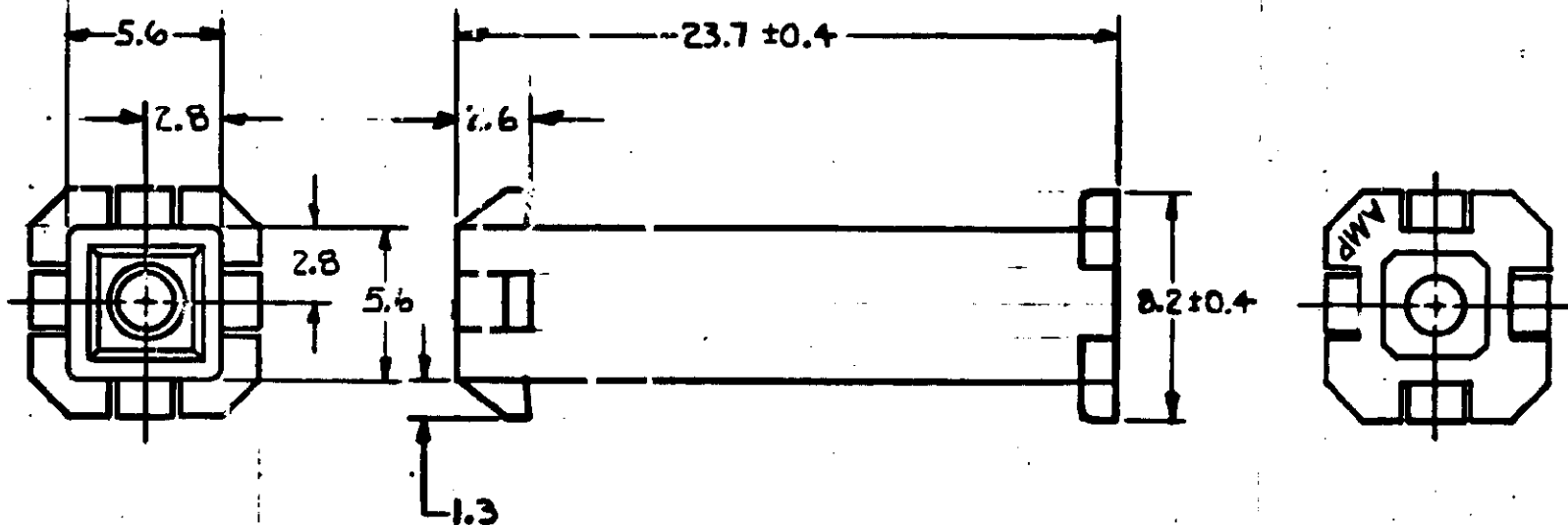
2

LOC CM DIST 3

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 19

© COPYRIGHT 19 BY AMP INCORPORATED, HARRISBURG, PA. ALL INTERNATIONAL RIGHTS RESERVED. AMP PRODUCTS MAY BE COVERED BY U.S. AND FOREIGN PATENTS AND/OR PATENTS PENDING.

| REVISIONS | | | | | | |
|-----------|---|------|-----|-------------|------|----------|
| P | F | ZONE | LTR | DESCRIPTION | DATE | APPROVED |
| ✓ | ✓ | | B1 | SEE SHEET 1 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |



METRIC

1. MATES WITH HOUSING 172164.

OBSOLETE

| COLOR | PART NO |
|---------|------------|
| BLACK | 1-172156-9 |
| BLUE | 1-172156-6 |
| GREEN | 1-172156-5 |
| RED | 1-172156-2 |
| NATURAL | 172156-1 |

| | | | |
|--|-------------------------------|--|----------------------|
| UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS TOLERANCES ON: DECIMALS ± 0.3 ANGLES ± 1° | CONTRACT NO | AMP AMP INCORPORATED Harrisburg, Pa. | |
| | DR <i>m. Feker 4-1-82</i> | | |
| MATERIAL NYLON 94V-0 | CHK <i>D.S. Heide 4/14/82</i> | NAME CAP, MINI-UNIVERSAL MATE-N-LOK, SINGLE CIRCUIT | |
| | APPD <i>[Signature]</i> | SIZE B | FSCM NO 00779 |
| COLOR SEE TABLE | DSGN APPD | DRAWING NO 172156 | |
| | OTHER APPD | SCALE 4-1 | SHEET |

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru