

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

, 19

© COPYRIGHT 19

BY AMP INCORPORATED. ALL RIGHTS RESERVED.

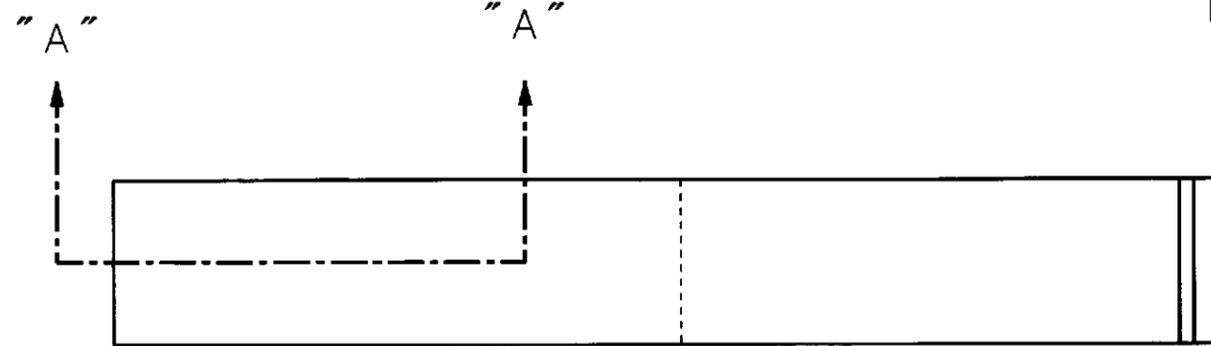
LOC

DISY

REVISIONS

変更

| P | LTR | DESCRIPTION | ECN | DATE | DWN | APVD |
|---|-----|---------------|--------------|----------|-------|------|
| B | | 再作成 (REDRAWN) | FJ00-0036-99 | 8 JAN 99 | R. S. | MS |

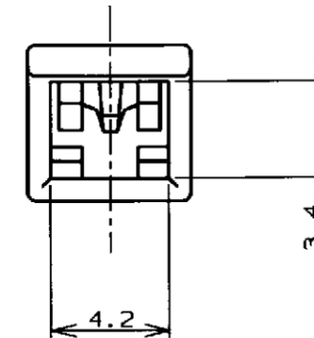
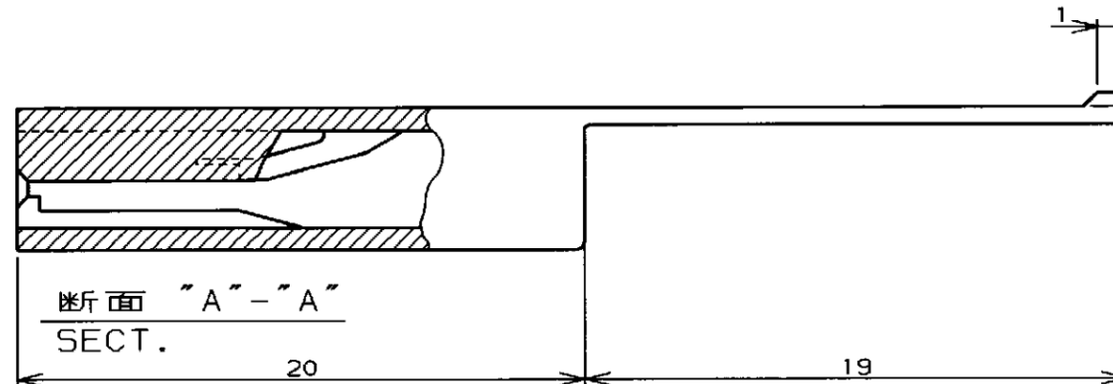
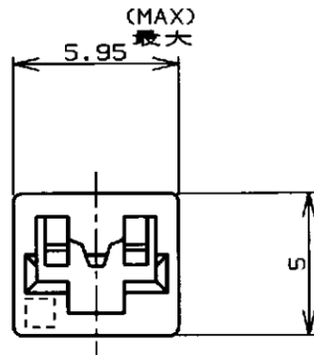


注 ;

- 1. 材料 : 6/6ナイロン UL94V-2
- 2. 適用コンタクト型番 :
連鎖状端子 : 175411-1, 174777-1
バラ状端子 : 175412-1, 174778-1
- 3. 適用引抜治具型番 : 724659-4

NOTES;

- 1. MATERIAL : 6/6NYLON UL94V-2
- 2. APPLICABLE CONTACT P/N :
S.T P/N : 175411-1, 174777-1
L.P P/N : 175412-1, 174778-1
- 3. APPLICABLE EXTRACTION TOOL P/N : 724659-4



| | | |
|---|------------------------|--------------------|
| 6/6ナイロン (6/6NYLON) | 自然色 (NATURAL) | 174779-1 |
| 材料 (MATERIAL) | 色調 (COLOR) | 型番 (P/N) |
| WIRE RANGE 包合電線断面積 | INSULATION DIA 被覆外径 | |
| AMP 日本エー・エム・ジー株式会社 Kawasaki, Japan | | |
| NAME 110 SERISE POSITIVE LOCK MARK-II 名称 1Pos. REC. HOUSING 110 シリーズ・ポジティブロック・マーク II 1極 リセ・ハウジング | | |
| SIZE A3 | CAGE CODE 00779 | DRAWING NO. 174779 |
| CUSTOMER DRAWING | | RESTRICTED TO |
| SCALE 4:1 | SHEET 1 OF 1 | REV B |

| | |
|---|---|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR AMP INCORPORATED. IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION. | |
| DIMENSIONS: 単位・種 mm | TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED 一般公差 10mm ±0.2 30mm ±0.25 100mm ±0.3 ANGLE ±3° |
| MATERIAL 材料 表参照 SEE TABLE | FINISH 仕上 |

| | |
|--|---|
| OWN CHK APVD PRODUCT SPEC APPLICATION SPEC WEIGHT | 8 JAN 99 8 JAN 99 8 JAN 99 108-5252 IS-397J 0.47g/EA |
|--|---|

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9