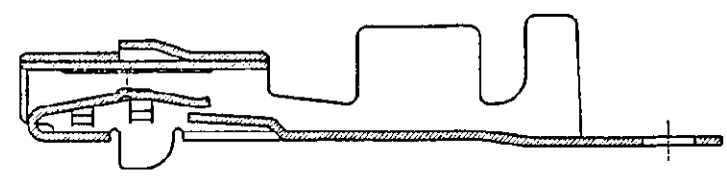
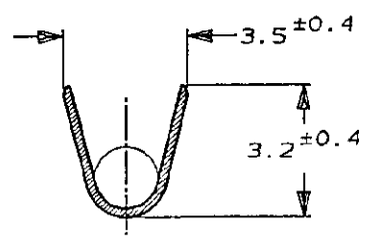
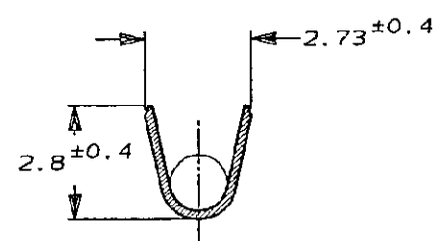
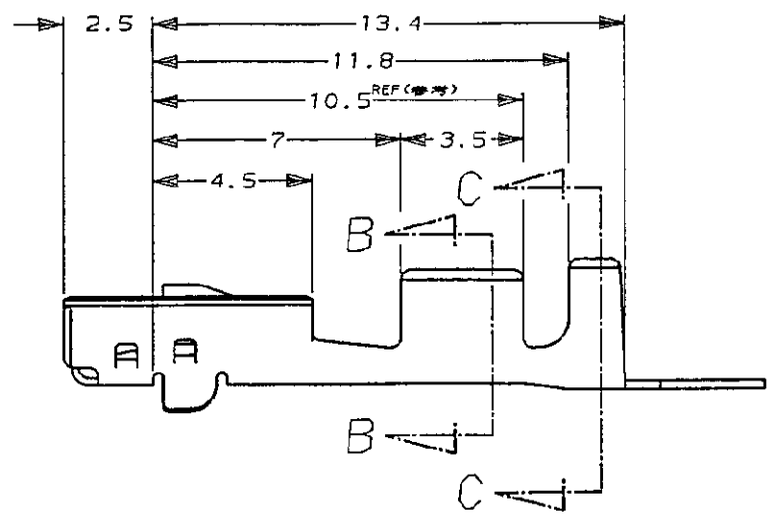
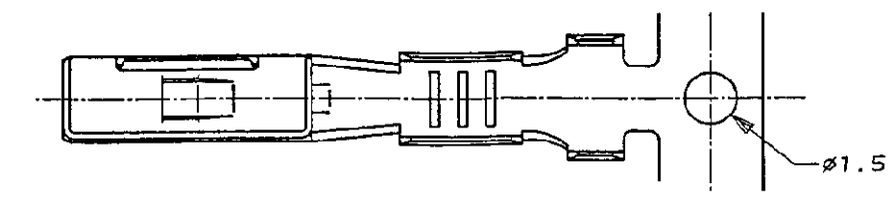
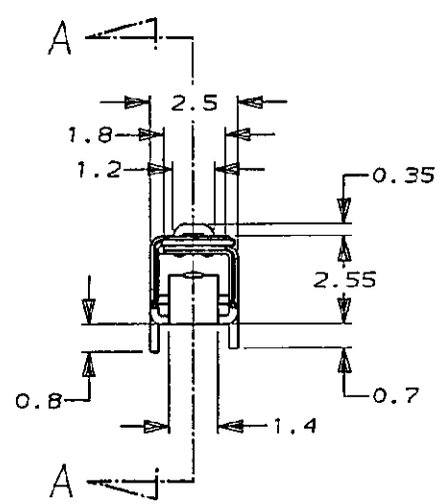


<USER10>DEPT5270>E27038>U. C-NEW-REC>U.DWG>S.C-179966

NUMBER 179966  
METRIC  
三角錐 (3rd ANGLE PROJECTION)



注 ;  
1. 取付通用規格番号 114-5198

NOTE ;  
1. APPLICATION SPEC NO. 114-5198

PRINT DIST  
単位は mm 寸法は mm 単位に換算する。DO NOT SCALE PRINT

AMP-J  
REV.10/83

|                                                              |  |                                                             |  |                                                                                               |  |                                |  |
|--------------------------------------------------------------|--|-------------------------------------------------------------|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------|--|--------------------------------|--|
| Copyright ©1994年<br>AMP (Japan) LTD.<br>ALL RIGHTS RESERVED. |  | Copyright ©1994<br>AMP (Japan) LTD.<br>ALL RIGHTS RESERVED. |  | AMP                                                                                           |  | 日本エー・エム・ピー株式会社<br>Tokyo, Japan |  |
| 総合電線断面積 (WIRE RANGE)<br>mm <sup>2</sup> (AWG)                |  | 絶縁外径 (INSULATION DIA.)<br>mm                                |  | 名称 (NAME)<br>.070 III SERIES RECEPTACLE CONTACT (M)<br>.070 III シリーズ リセプタクル コンタクト (M)         |  |                                |  |
| 材料 (MATERIAL)<br>すずめっき黄銅<br>(PRE-TIN BRASS)                  |  | 仕上 (FINISH)                                                 |  | 一般公差<br>(GENERAL TOLERANCE)<br>10以下: ±0.2<br>10以上30以下: ±0.25<br>30以上100以下: ±0.3<br>100以上: ±3° |  | LOC 番号 (No.)<br>B J 179966     |  |
| O 作成 (RELEASED) FJ00-0793-94                                 |  | DR. 6/27/94<br>N. Yamagami                                  |  | DE. 6/27/94<br>N. Yamagami                                                                    |  | 尺度 (SCALE)<br>5-1              |  |
| LTR 変更 (REVISION RECORD)                                     |  | DR. 6/27/94<br>R. Yamagami                                  |  | APP. 6/27/94<br>R. Yamagami                                                                   |  | REV. 0 SHEET 1 OF 1            |  |

(CUSTOMER DRAWING) 参考 図 面

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9