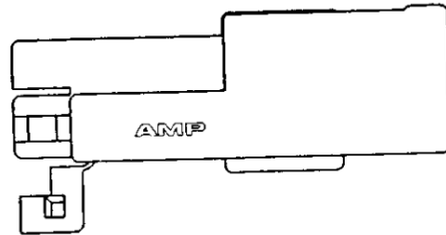
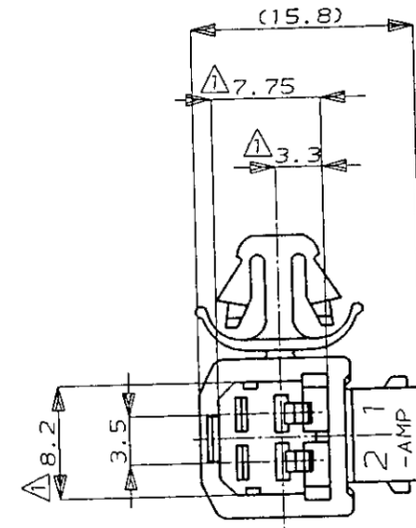
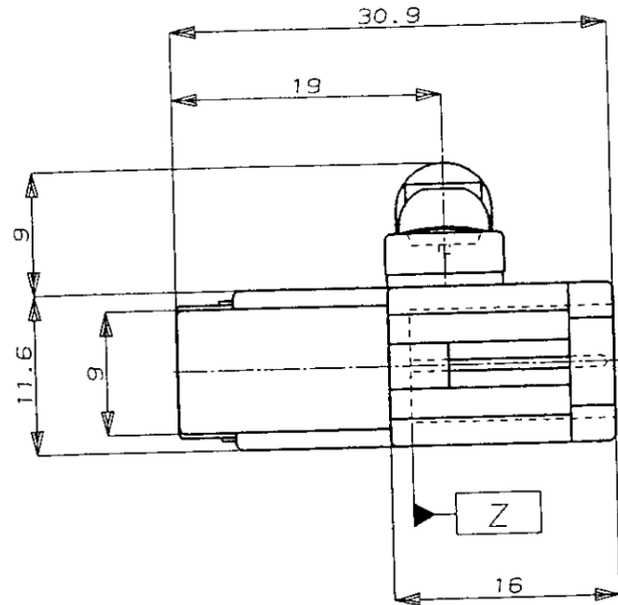


NUMBER C-178602

三 角 法 (3rd ANGLE PROJECTION)

METRIC

PRINT DIST. DIMENSIONS IN MM. DO NOT SCALE PRINT



NOTE;

- △ MUST BE KEPT BETWEEN [Z] AND 2mm.
- 2 THE MATING PLUG HOUSING PART NUMBER 174463.
- 3 APPLIED CONTACT P/N 173633, 173645.
- 4 MOUNTING PANEL HOLE 7.0±0.1mmDIA. PANEL THK. 0.7-2mm.

注 :

- △ [Z]面より2mmの範囲で測定
- 2 嵌合相手ハウジング型番 : 174463
- 3 内装するタブコンタクト型番 : 173633, 173645
- 4 相手取付穴径φ7.0±0.1mm. パネル板厚0.7-2mm

黒 (BLACK)	178602-2
白 (WHITE)	178602-1
色 (COLOR)	P/N

**AMP** 日本エー・エム・ピー株式会社  
Tokyo, Japan

Copyright ©1991年 AMP (Japan), LTD. ALL RIGHTS RESERVED.

包合電線断面積 (WIRE RANGE)		被覆外径 (INSULATION DIA.)		名称 (NAME)	
— mm <sup>2</sup> (AWG —)		— mmφ		2Pos. CAP HSG. (PANEL MOUNT TYPE) .070SERIES MULTI LOCK CONN. 2極 キャップ ハウジング (パネル取付型) .070シリーズ マルチロック コネクタ	
材料 (MATERIAL)		仕上 (FINISH)		一般公差 (GENERAL TOLERANCE)	
PBT		—		10mm以下 : ±0.2 10mm以上 30mm以下 : ±0.25 30mm以上 100mm以下 : ±0.3 角 度 : ±3°	
DR. 10/18 '91		DE. 10/18 '91		LOC 番号 (No.)	
CHK. 10/18 '91		APP. 10/18 '91		B J C-178602	
LTR 変更 (REVISION RECORD)		DR CHK DATE		尺度 (SCALE) REV. SHEET	
				2-1 B 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