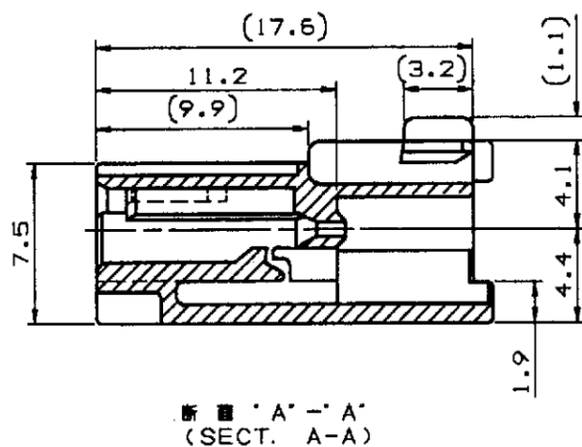
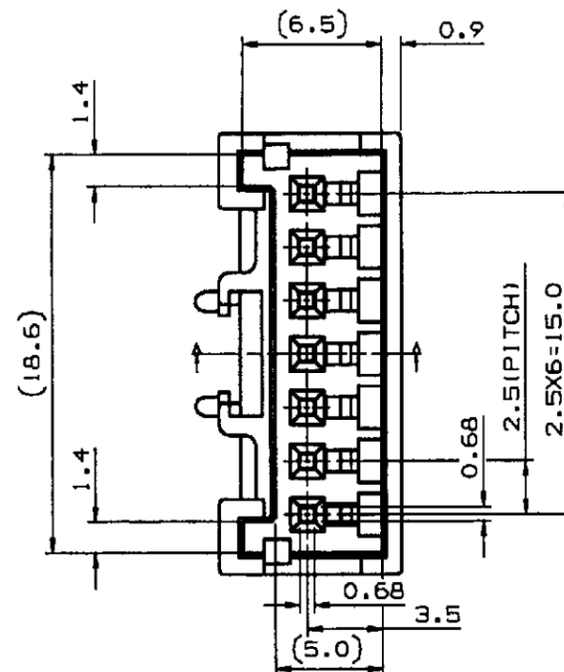
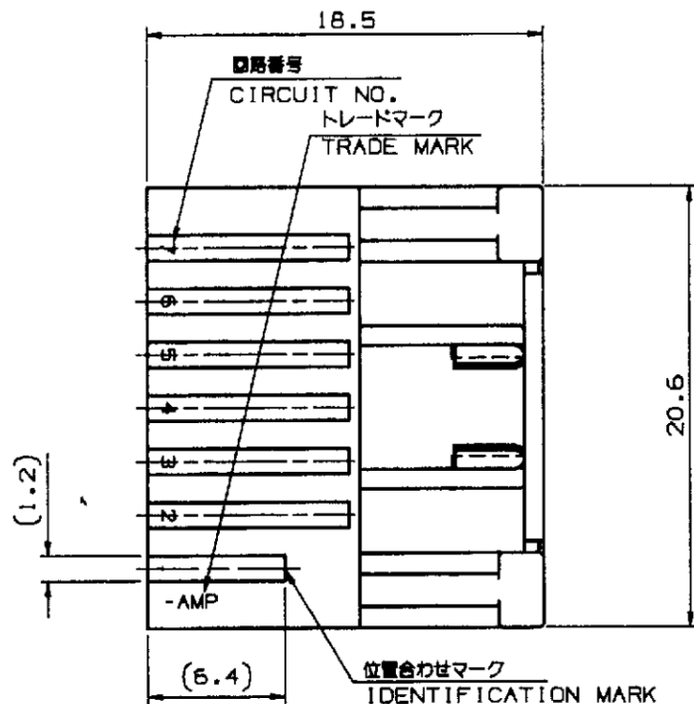
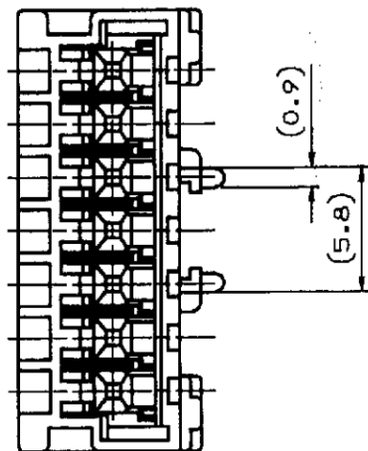


NUMBER 316091

METRIC 第三角法 (3rd ANGLE PROJECTION)

METRIC



- 注記:
- 材料 ; 66ナイロン (UL94V-0)
  - 製品規格 ; 108-5459
  - 取付適用規格 ; 114-5203
  - 嵌合相手製品型番  
プラグハウジング ; 917691  
タブコンタクト ; 917764  
917765
  - 取扱説明書 ; 411-5771
  - 生産場所を示す (表1を参照)

- NOTES:
- MATERIAL ; 66 NYLON (UL94V-0)
  - PRODUCT SPEC. ; 108-5459
  - APPLICATION SPEC. ; 114-5203
  - MATING CONN. P/N  
PLUG HOUSING ; 917691  
TAB. CONT. ; 917764  
917765
  - INSTRUCTION SHEET ; 411-5771
  - MANUFACTURING PLACE (SEE TABLE 1)

表 1 TABLE 1

トレード マーク TRADE MARK	生産場所 MANUFACTURING PLACE
-AMP 又は - OR AMP	日本 JAPAN
++AMP 又は ++ OR AMP	中国 CHINA (PRC)

BLACK 黒色	316091-9	7
NATURAL 自然色	316091-1	7
COLOR 色調	PART NO. 型番	POS. 種数

Copyright © 1998 日本イー・エム・ピー株式会社		Copyright © 1998 AMP (Japan), LTD. ALL RIGHTS RESERVED.		<b>AMP</b> 日本イー・エム・ピー株式会社 Kawasaki, Japan	
E 変更 (FJ00-1925-98)	T.H.	6.98	適合電線断面範囲 (WIRE RANGE)	被覆外径 (INSULATION DIA.)	名称 (NAME)
D 変更 (FJ00-1366-97)	A.O.Y.K.	11.97	---	---	2.5mm シグナルダブルロック 7極キャップ ハウジング
C 変更 (FJ00-0453-97)	A.O.Y.K.	9.97	---	---	2.5mm SIGNAL DBL LOCK 7P CAP HSG.
B 変更 (FJ00-0452-97)	A.O.Y.K.	26.97	材料 (MATERIAL)	仕上 (FINISH)	一般公差 (GENERAL TOLERANCE)
A 変更 (FJ00-3486-95)	Y.N.Y.K.	20.97	SEE NOTE	---	LOC 番号 (No.)
O 作成 (FJ00-3222-95)	A.O.Y.K.	8.97	注記	---	A3 J C-316091
LTR 変更 (REVISION RECORD)	DR	CHK	DR. 8 SEP. '95 A.OISHI	DE. 8 SEP. '95 Y.NOGUCHI	尺度 (SCALE)
			CHK. 8 SEP. '95 Y.KASHIWA	APP. 8 SEP. '95 Y.KASHIWA	REV. E SHEET 1 OF 1

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

## 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