

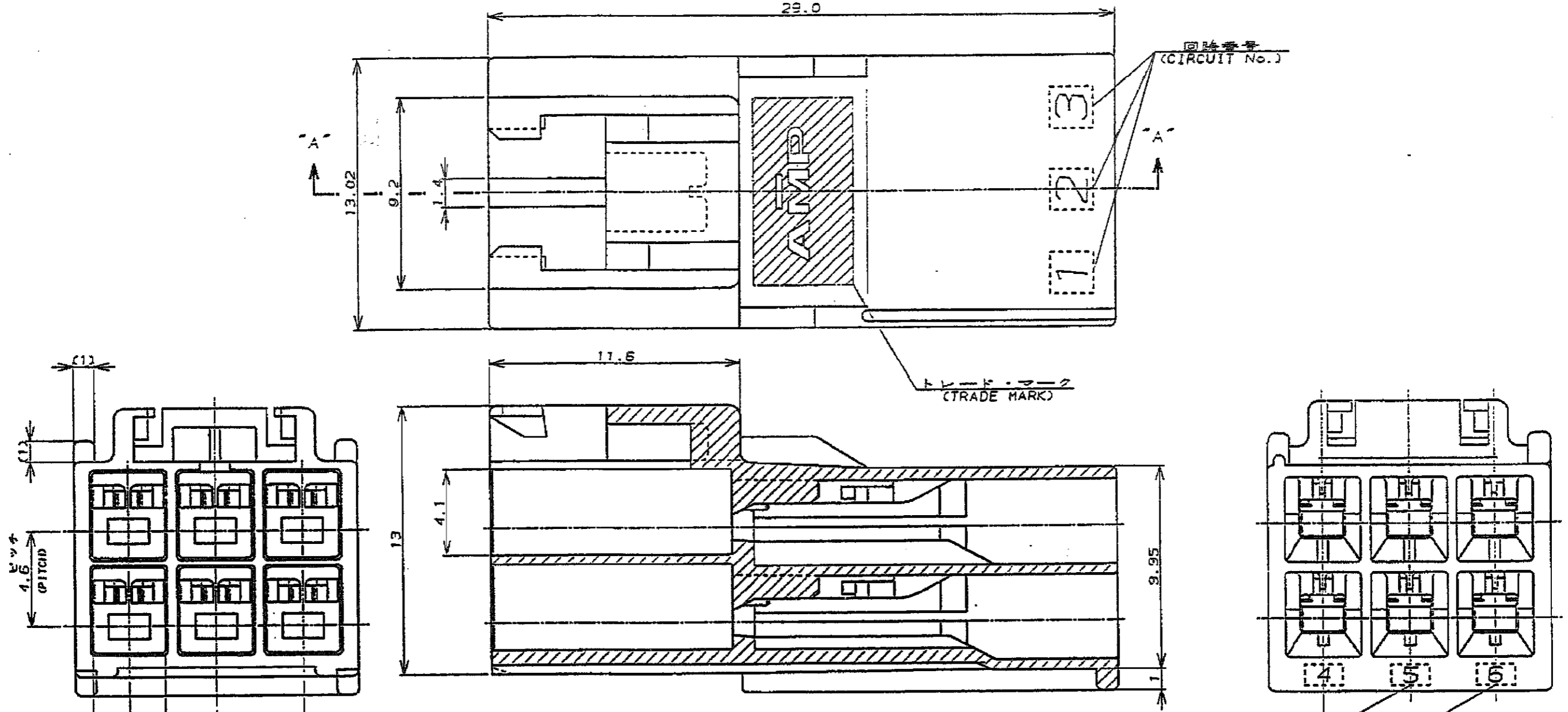
NUMBER C-176285



METRIC

ALL DIMENSIONS IN MM. DO NOT SCALE PRINT

PRINT DIST



- 備:
1. 適用製品規格 : 108-5302
  2. 適用コンタクト型番  
プラグ・コンタクト : 175150-□(φ20-φ16AWG)  
175149-□(φ26-φ22AWG)
  3. 取替相手側製品型番  
プラグ・ハウジング : 176274-□  
リセ・コンタクト : 175152-□(φ20-φ16AWG)  
175151-□(φ26-φ22AWG)
  4. 取扱説明書 : IS-503J

- NOTES:
1. PRODUCT SPEC., 108-5302
  2. APPLICABEL CONTACT P/N  
TAB CONTACT: 175150-□(φ20-φ16AWG)  
175149-□(φ26-φ22AWG)
  3. MATING CONN, P/N  
PLUG HSG: 176274-□  
REC CONTACT: 175152-□(φ20-φ16AWG)  
175151-□(φ26-φ22AWG)
  4. INSTRUCTION SHEET : IS-503J

断面 "A"- "A" (SECT)

回路番号 (CIRCUIT No.)		色 (COLOR)	位置 (Pos.)	型番 (P/N)
①	黒 (BLACK)	6	↑	176285-9
	青 (BLUE)	↑	↑	-6
	黄 (YELLOW)	↑	↓	-4
	赤 (RED)	↓	↓	-2
	自然色 (NATURAL)	6		176285-1
	ハウジング色調 (HOUSING COLOR)	極数 (Pos.)		型番 (P/N)

© 19 BY AMP (Japan) LTD.		Tyco Electronics AMP K.K. Kawasaki, Japan	
名称 (NAME) AMPユニバーサルパワーコネクタ 6極		AMP UNIVERSAL POWER CONN. 3.95mm PITCH CAP HOUSING 6 Pos (DBL ROW)	
規格 (SPEC) 3.95mmピッチキャップ・ハウジング (2列タイプ)		SIZE LOC 番号 (No.)	
A3 J		C-176285	
寸法 (SCALE) REV. C		SHEET 1 OF 1	
改訂 (REV) FJ00-0836-02	DR. K.K. MS 4/15/02	材料 (MATERIAL) 6/8 ナイロン (UL54V-0)	仕上 (FINISH)
改訂 (REV) EJ-12183	DR. Y.N.M.S 1/14/90	材料 (MATERIAL) 6/8 ナイロン (UL54V-0)	仕上 (FINISH)
改訂 (REV) EJ-12119	DR. M.S.Y.F 10/15/89	材料 (MATERIAL) 6/8 ナイロン (UL54V-0)	仕上 (FINISH)
改訂 (REV) EJ-12119	DR. M.S.Y.F 10/15/89	材料 (MATERIAL) 6/8 ナイロン (UL54V-0)	仕上 (FINISH)



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.