

NUMBER C-178489



第三角法(3rd ANGLE PROJECTION)

METRIC

C-178487 参照  
(SEE C-178487)

単位: mm DIMENSIONS IN MM. DO NOT SCALE PRINT

PRINT DIST

				Copyright © 19 年 AMP Japan, LTD. ALL RIGHTS RESERVED.		Copyright © 19 年 AMP Japan, LTD. ALL RIGHTS RESERVED.		<b>AMP</b> 日本エー・エム・ピー株式会社 Tokyo, Japan	
				一般公差 (GENERAL TOLERANCES) 100μm ±0.2 100μm ±0.25 300μm ±0.3 角度 ±3°		適合電線規格 (WIRE RANGE) --- mm <sup>2</sup> (AWG ---)		被覆外径 (INSULATION DIA.) --- mm	
				材料 (MATERIAL)		仕上 (FINISH)			
0 RELEASED (J-0153)		Y. NARISAWA		尺規 (SCALE)		LOC		番号 (No.)	
LTR		REVISION RECORD		A		J		C-178489	
DR.		DE.		REV.		SHEET		0 1 OF 1	
CHK.		APP.		名称 (NAME)		AMP UP CONN. 3.96mm PITCH TAB HEADER ASS'Y 6 POS (V-TYPE)		AMPユニバーサル パワー コネクタ 3.96mmピッチ タブヘッダー アッセンブリ (Vタイプ) 6極	

REV. 10/83

(CUSTOMER DRAWING) 参 考 面



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.