

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.		AMP 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°		絶縁外径 (INSULATION DIA.) — / — mm	
				適合電線規格 (WIRE RANGE) — mm² (AWG -)		仕上 (FINISH) — / —	
				材料 (MATERIAL) — / —			
0	RELEASED (J-0153)	Y. NARISAWA	3/13/91	尺規 (SCALE)	A	LOC	J
LTR	変更 (REVISION RECORD)	DR	CHK	DATE	番号 (No.)		C-178489
DR.	3/13/91	DE.	M. Shide	3/31/91	REV.	SHEET	0 1 OF 1
CHK.	4.5.91	APP.	J. Droue	4/1/91	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

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