

NUMBER C-178499



METRIC

C-178497 参照
(SEE C-178497)

ALL DIMENSIONS IN MM. DO NOT SCALE PRINT

PRINT DIST

				Copyright ©19 年 AMP Coprod. LTD. ALL RIGHTS RESERVED.		Copyright ©19 年 AMP Coprod. LTD. ALL RIGHTS RESERVED.		AMP 日本エー・エム・ピー株式会社 Tokyo, Japan	
				公差 (GENERAL TOLERANCE) 寸法 (DIM.) ±0.2 穴径 (HOLE DIA.) ±0.25 孔径 (HOLE DIA.) ±0.3 角度 (ANGLE) ±3°		絶縁外皮 (INSULATION DIA.) 材料 (MATERIAL)		仕上げ (FINISH)	
O 作成 (J-1118) Y.N.Y.F. 1/25 '92		DR. Y. NARISAWA		CHK. M. SHINDO		尺 (SCALE) A		LOC J	
LTR 変更 (REVISION RECORD)		DR. Y. NARISAWA		CHK. M. SHINDO		番号 (No.) C-178499		REV. 0	
DR. Y. NARISAWA 3/13/'91		DE. M. SHINDO 3/13/'91		CHK. Y. FUJITA 3/13/'91		APP. Y. FUJITA 3/13/'91		SHEET 1 OF 1	
名称 (NAME) AMP ユニバーサル パワーコネクタ 3.95mm ピッチ タブヘッダーアッセンブリ (Hタイプ) 6 極 AMP UP CONN. 3.95mm PITCH TAB HEADER ASS'Y 6 POS (H TYPE)									



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.