

NUMBER
C-179595



METRIC

SEE DRAWING C-177917

C-177917 参照

単位: ㎜ DIMENSIONS IN MM. DO NOT SCALE PRINT

179595-2
179595-1
ばら状端子型番 (LOOSE PIECE P/N)

				Copyright ©1994 AMP (Japan), LTD. ALL RIGHTS RESERVED.		Copyright ©1994 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 TOLERANCE) 10以下: ±0.2 10を超え30以下: ±0.25 30を超え100以下: ±0.3 角度: ±3°		組合電線断面積 (WIRE RANGE) mm ² (AWG -)		被覆外径 (INSULATION DIA.) mmφ	
				材料 (MATERIAL)		仕上 (FINISH)			
A	ECR-10-004049	J.L.	J.Z.	24,FEB 10	尺屋 (SCALE)	LOC	番号 (No.)	REV.	SHEET
0	作成 FJ00-0595-94	M.S.	M.S.	16,MAY 94	—//—	A	J	A	1 OF 1
LTR	変更 (REVISION RECORD)	DR	CHK	DATE					
DR.	M. Suzuki	DE.	M. Suzuki	16,MAY 94	名称 (NAME) AMP POWER DBL LOCK CONN, TAB. CONTACT LOOSE PIECE				
CHK.	M. Suzuki	APP.	M. Suzuki	17,MAY 94	AMP POWER・ダブルロック・コネクタ タブ コンタクト L/P				



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.