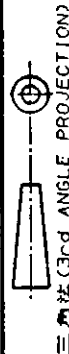


NUMBER
C-179593



METRIC

SEE DRAWING C-177915

C-177915 参照

単位: 純 DIMENSIONS IN MM. DO NOT SCALE PRINT

179593-1
ばら状端子型番 (LOOSE PIECE P/N)

Copyright ©1994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 TOLERANCE)
10以下: ±0.2
10を越え 30以下: ±0.25
30を越え 100以下: ±0.3
角 度: ±3°

指定電線断面積 (WIRE RANGE)
// mm² (AWG -)

被覆外径 (INSULATION DIA.)
// mm

材料 (MATERIAL)
//

仕上 (FINISH)
//

PRINT DIST	0	作成 FJ00-0595-94	DR	CHK	DATE	16-MAY-94	尺 度 (SCALE)	LOC	番 号 (No.)	REV.	SHEET	
	LTR	変更 (REVISION RECORD)	DR	CHK	DATE	16-MAY-94	//	A	J	C-179593	0	1 OF 1
	DR.	M. Suzuki	16-MAY-94	DE.	M. Suzuki	16-MAY-94	名称 (NAME) AMP POWER DBL LOCK CONN, REC. CONTACT LOOSE PIECE アンブ・パワー・ダブルロック・コネクタ リセ・コンタクト L/P					
CHK.	M. Shide	16-MAY-94	APP.	M. Shide	17-MAY-94							



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.