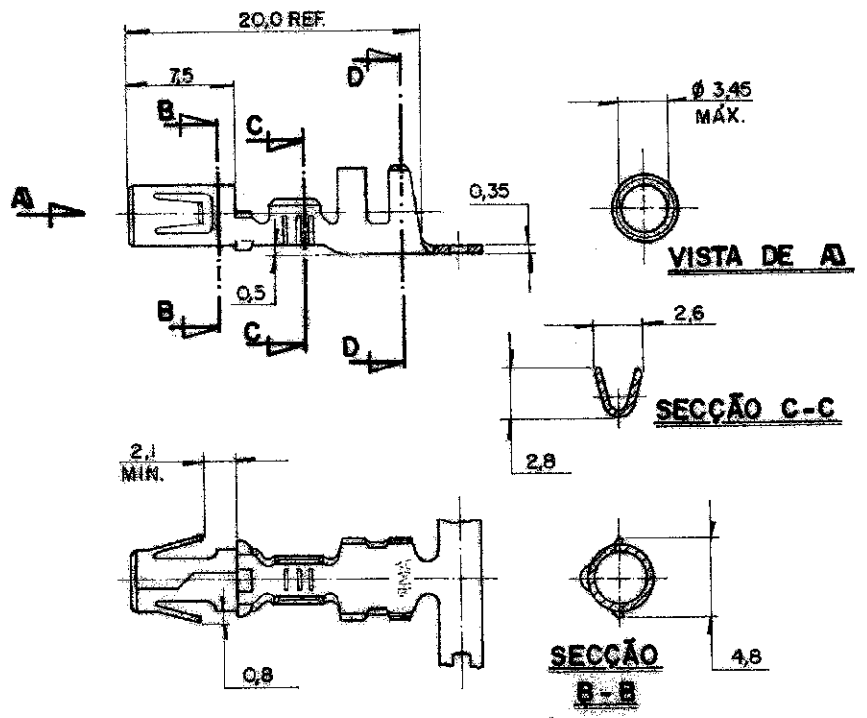
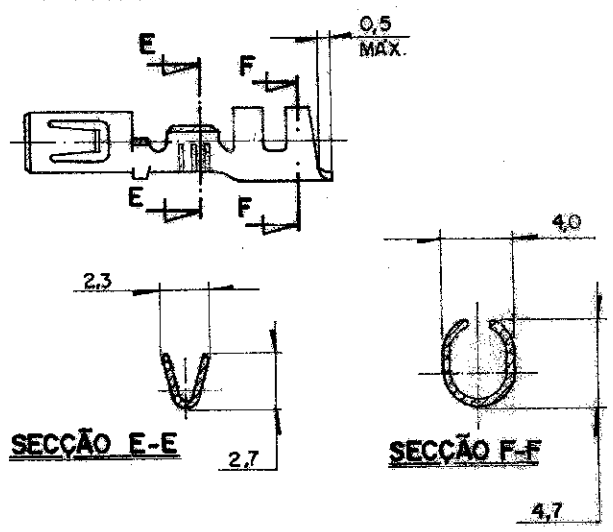


C 880686

DWG NO.		DO NOT SCALE		<b>METRIC</b>		3rd ANGLE PROJECTION	
		DIMENSIONS IN mm.					
REQ. PER ASSY	ITEM	DESCRIPTION	MATERIAL	FINISH			



**DETALHE - LOOSE PIECE**



**NOTAS:**

- 1- PARA CRIMPAGEM DA PEÇA SOLTA USAR FERRAM. MANUAL CRIMPAC II - PN- 825562.
- 2 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

OBSOLETE 2	5	PRATEADO	5
	4	ESTANHADO	4
	3		BRONZE FOSF.
	2	ESTANHADO	-2
1-000606-1		LATÃO	880686 - 1
LOOSE PIECE	FINISH	MATERIAL	PART NUMBER
<b>CUSTOMER DWG</b> for REFERENCE ONLY		THIS DRAWING IS UNPUBLISHED   RELEASED FOR PUBLICATION	
		© COPYRIGHT IS RESERVED AMP PRODUCTS MAY BE COVERED BY U.S. AND FOREIGN PATENTS AND/OR PENDING PENDING.	
		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE STATED DEC. ± 0.3 ANGLES ± 1°	INS. DIA. RANGE WIRE RANGE SCALE Ø 2.0 + 0.3mm. 0.5 + 1.0mm <sup>2</sup>
		DR. H.C. Campos 10 FEB. 95	<b>AMP</b> AMP do BRASIL LTDA. São Paulo, Brasil
		CHK. P. F. DE LIMA 14/02/95	DESCRIPTION <b>.140 DIA SOCKET</b>
B1	REVISED PER ECO-09-020444	KK REG. 27/NOV/00	DWG NO.
B	REV. ECO 07-015046	H.C. CHECK DE.	C 880686
01	REVISION RECORD	27/3/95 13.06.95	SHEET 1 of 1
ISS	REVISION RECORD	ECN DR DATE APP 14/02/95	A3



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.