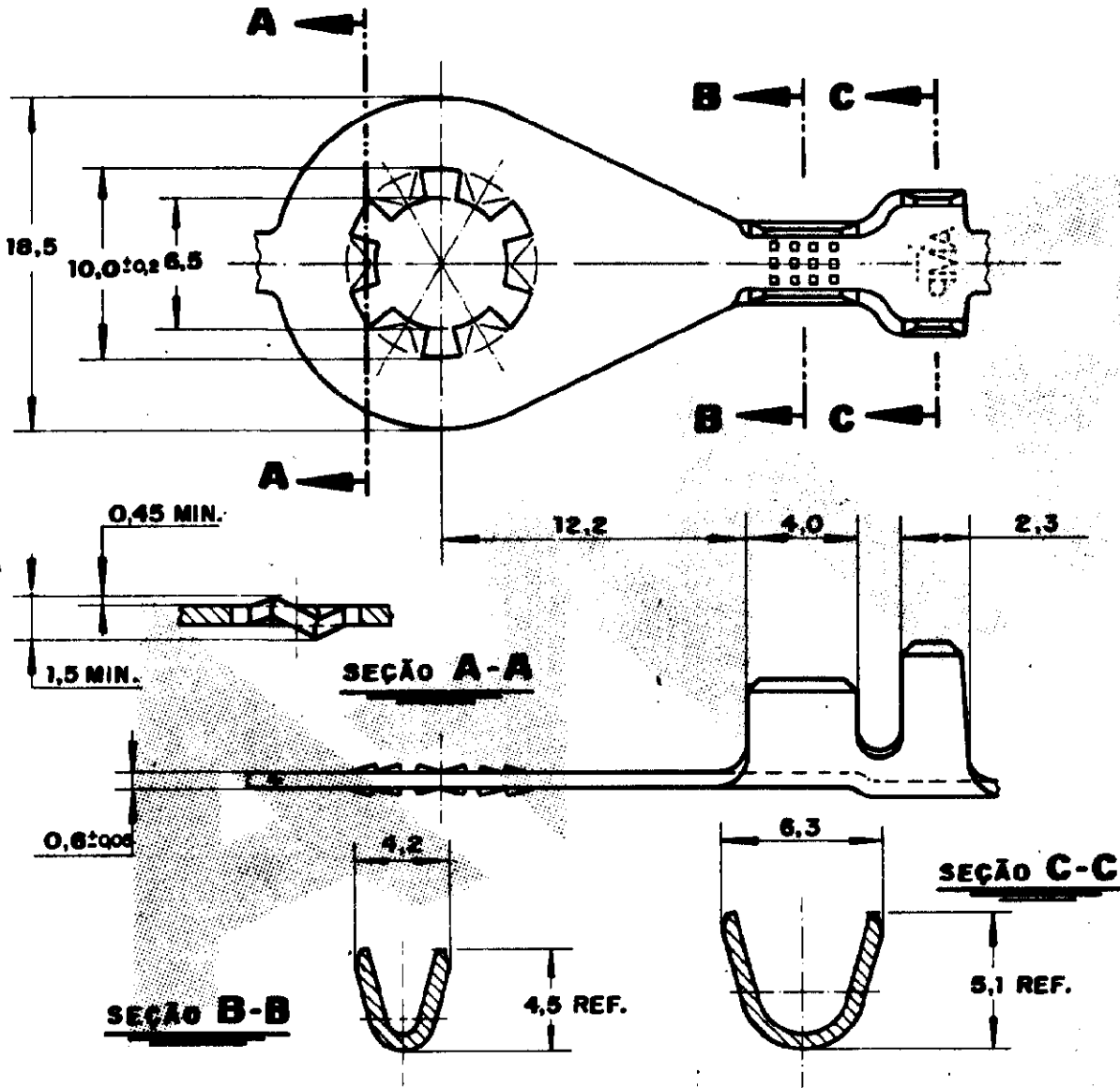


DO NOT SCALE  
DIMENSIONS IN MM.

**METRIC**

3rd ANGLE PROJECTION



SL B101.08	ESTANHADO	BRONZE FOSF.	- 4
		BRONZE FOSF.	- 3
	ESTANHADO	LATÃO	- 2
		LATÃO	880 219 - 1
PNo. FORD	FINISH	MATERIAL	PART NUMBER

**CUSTOMER DWG**  
for REFERENCE ONLY

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED RELEASED FOR PUBLICATION  
© COPYRIGHT 1983 BY AMP DO BRASIL LTDA S.P. ALL INTERNATIONAL RIGHTS RESERVED. AMP PRODUCTS MAY BE COVERED BY U.S. AND FOREIGN PATENTS AND/OR PATENTS PENDING

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE STATED  
INS. DIA. RANGE 2,4 - 3,7 mm WIRE RANGE 1,0 - 2,5 mm<sup>2</sup> SCALE

AMP do BRASIL LTDA.  
São Paulo, Brasil

DESCRIPTION **RING TONGUE ANTIROTATIONAL**

DWG NO **A4 C 880 219** SHEET 1 of 1

C	DES. REVISADO	R.P.	T.V.	14.12.84
B	REDES. S/ MODIF.	G.F.	T.V.	31.10.83
A	ERA P02 - 29269	G.F.	T.V.	18.4.83
188	REVISION RECORD	DR	CHK	DATE

DR *[Signature]*  
CHK *[Signature]*  
188



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.