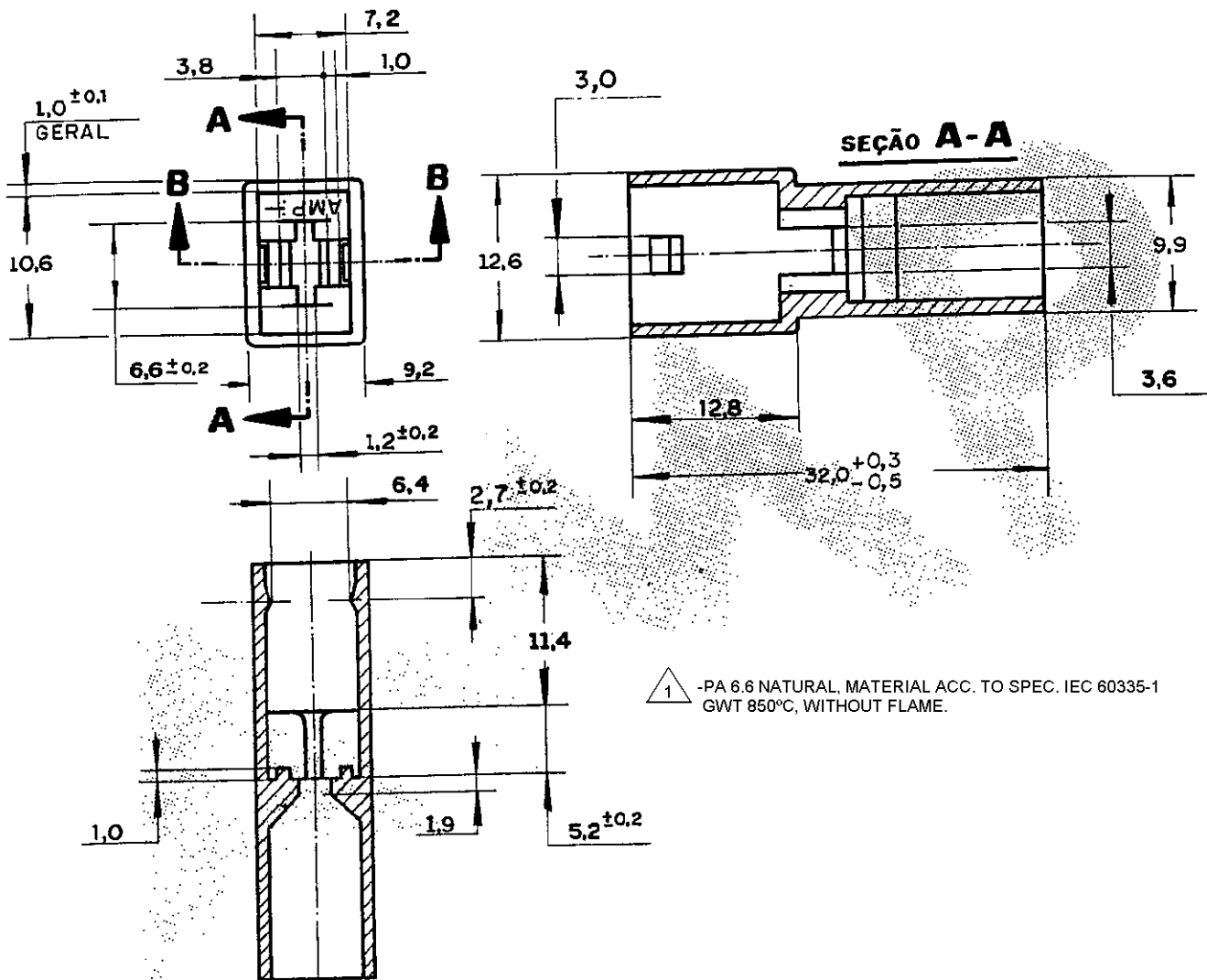


DO NOT SCALE
DIMENSIONS IN MM.

METRIC



△ -PA 6.6 NATURAL, MATERIAL ACC. TO SPEC. IEC 60335-1
GWT 850°C, WITHOUT FLAME.

SEÇÃO B-B

| | | | |
|----------|-----------------|------------|----|
| NATURAL | △ NYLON 6.6 V-0 | 1- | -4 |
| PRETO | NYLON 6.6 V-0 | 1- | -3 |
| NATURAL | NYLON 6.6 V-0 | 1- | -2 |
| VERMELHO | NYLON 6.6 | | -5 |
| PRETO | NYLON 6.6 | | -2 |
| NATURAL | NYLON 6.6 | 880309 - 1 | |

OTHER TREATMENT

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THIS DRAWING IS UNPUBLISHED RELEASED FOR PUBLICATION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
DEC. ±0.3
ANGLES ±1°

INS. DIA. RANGE WIRE RANGE SCALE

AMP AMP do BRASIL LTDA.
São Paulo, Brasil

DESCRIPTION

1 WAY .250 S. FASTIN - ON TAB. HSG.

M REV. ECO-12-013680 HC WLS 27JUL12

DWG NO

SHEET

ISS REVISION RECORD DR CHK DATE

APR 20 83 SET 30 83

A4 C 880 309

1 of 1



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.