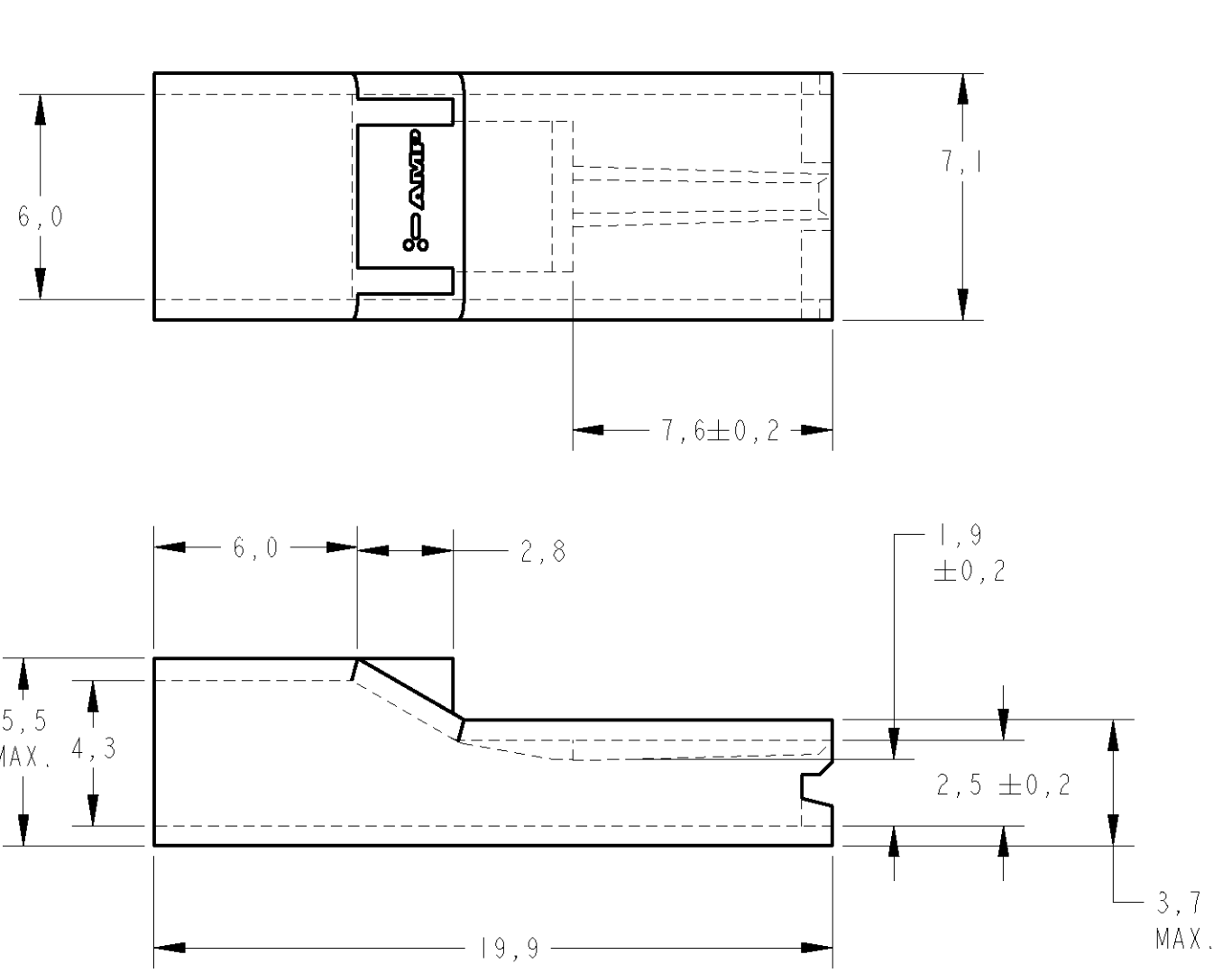


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 2003  
 © COPYRIGHT 2003 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
AP	-	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
			P1	REV PER ECO-09-026444	27NOV09	KK	AEG
			P2	REV. BY ECO-10-006997	09APR10	HC	WLS

**CAD**  
 Pro  
 DO NOT REVISE  
 EXCEPT BY CAD



1 - MATÉRIA-PRIMA CONFORME ESPECIFICAÇÃO IEC 60335-1, GWT 750°C, SEM CHAMA.  
 RAW MATERIAL ACC. TO SPEC. IEC 60335-1, GWT 750°C, WITHOUT FLAME.

2 - OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

OBSOLETE  
 2

NATURAL		2-880488-2
NATURAL	PA6.6V0 OR PA6.6V0+PA6V0	2-880488-1
AMARELO/YELLOW	PA 6.6	1-880488-5
VERMELHO/RED	PA 6.6	1-880488-4
AZUL/BLUE	PA 6.6	1-880488-3
PRETO/BLACK	PA 6.6	1-880488-2
NATURAL/NATURAL	PA 6.6	1-880488-1
VERMELHO/RED	POLIPROPILENO/POLYPROPYLENE	880488-4
AZUL/BLUE	POLIPROPILENO/POLYPROPYLENE	880488-3
NATURAL/NATURAL	POLIPROPILENO/POLYPROPYLENE	880488-2
PRETO/BLACK	POLIPROPILENO/POLYPROPYLENE	880488-1

FINISH	MATERIAL	PART NUMBER
DWN M.R.BRIZ 05SEP2003 CHK P.L.FARIA 05SEP2003 APVD D.A.OLIVEIRA 05SEP2003 PRODUCT SPEC N/A APPLICATION SPEC N/A WEIGHT -		
TYCO ELECTRONICS do Brasil LTDA. São Paulo, Brasil		
NAME .187 S. FASTON RECEPTACLE HOUSING		
SIZE A3	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C-880488
CUSTOMER DRAWING SCALE 5:1 SHEET 1 OF 1 REV P2		

<small>THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR TYCO ELECTRONICS CORPORATION          IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION          SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.</small>	
DIMENSIONS: mm 	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ±- 1 PLC ±0,5 2 PLC ±- 3 PLC ±- 4 PLC ±- ANGLES ±-
MATERIAL SEE TABLE	FINISH SEE TABLE



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.