

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

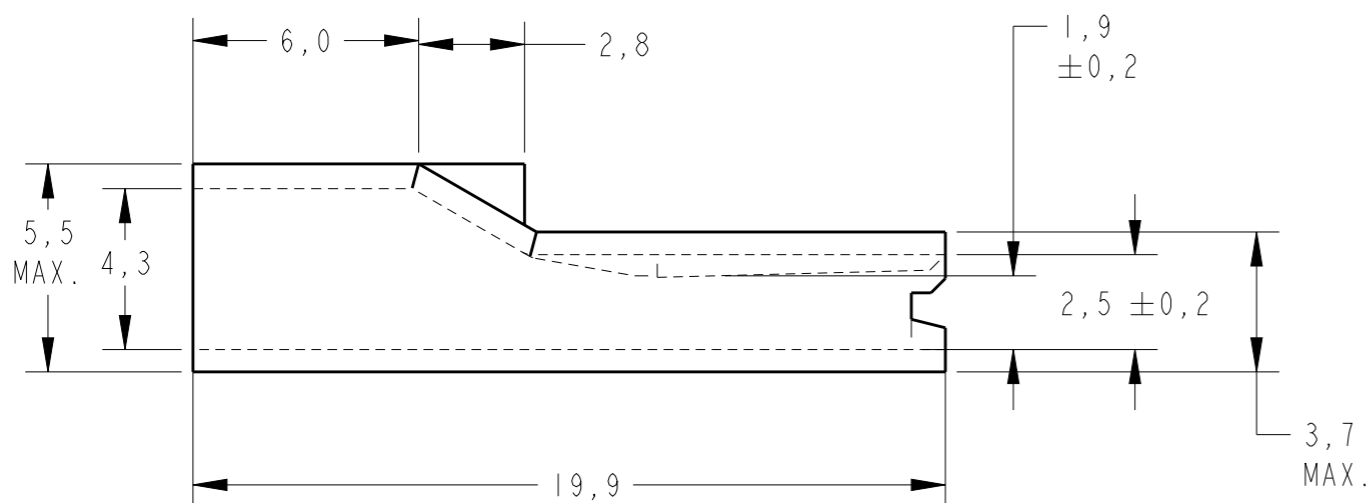
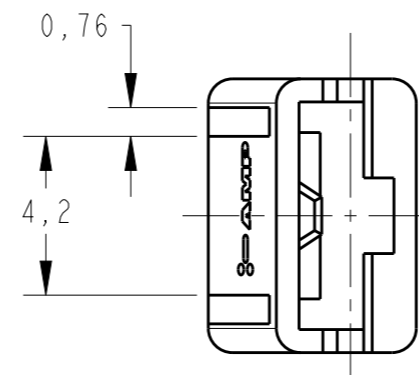
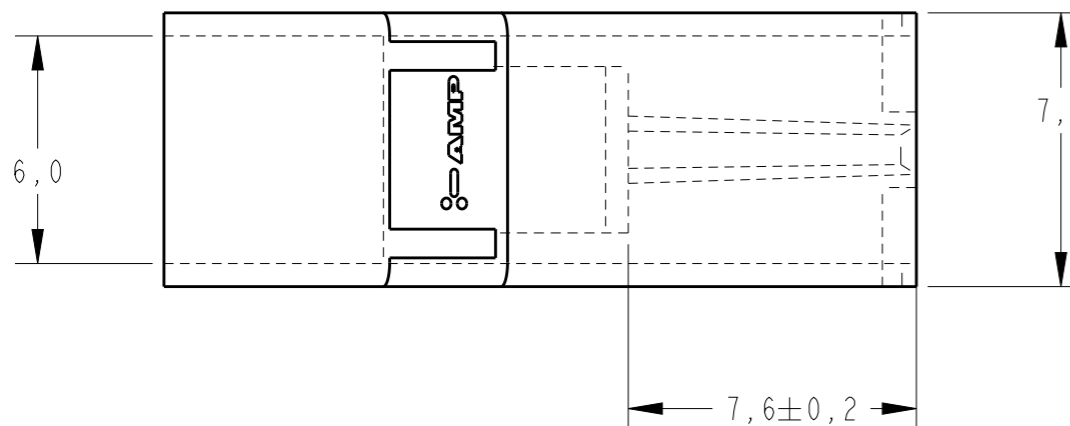
RELEASED FOR PUBLICATION

2003

(C) COPYRIGHT 2003 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
P1		REV PER ECO-09-026444	27NOV09	KK	AEG
P2		REV. BY ECO-10-006997	09APR10	HC	WLS
P3		REVISED BY ECO 16-005803	28JUN2016	HC	WLS

CAD Pro-B
DO NOT REVISE
EXCEPT BY CAD



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

NATURAL	1	2-880488-2
NATURAL	PA6.6VO OR PA6.6VO+PA6VO	2-880488-1
AMARELO/YELLOW	PA 6.6	I-880488-5
VERMELHO/RED	PA 6.6	I-880488-4
OBsolete	AZUL/BLUE	I-880488-3
PRETO/BLACK	PA 6.6	I-880488-2
NATURAL/NATURAL	PA 6.6	I-880488-1
OBsolete	VERMELHO/RED	880488-4
AZUL/BLUE	POLIPROPILENO/POLYPROPYLENE	880488-3
NATURAL/NATURAL	POLIPROPILENO/POLYPROPYLENE	880488-2
PRETO/BLACK	POLIPROPILENO/POLYPROPYLENE	880488-1
FINISH	MATERIAL	PART NUMBER

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.		TYCO ELECTRONICS do Brasil LTDA. São Paulo , Brasil
DWN M.R.BRIZ CHK P.L.FARIA	05SEP2003 05SEP2003 05SEP2003 D.A.OLIVEIRA	
DIMENSIONS: mm		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
0 PLC 1 PLC 2 PLC 3 PLC 4 PLC ANGLES	±- ±0,5 ±- ±- ±- ±-	PRODUCT SPEC N/A APPLICATION SPEC N/A WEIGHT -
MATERIAL SEE TABLE	FINISH SEE TABLE	CUSTOMER DRAWING
SIZE A3	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C-880488
RESTRICTED TO		-
SCALE 5:1	SHEET 1 OF 1	REV P3

Данный компонент на территории Российской Федерации**Вы можете приобрести в компании MosChip.**

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибуторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ Р В 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru
moschip.ru_4

moschip.ru_6
moschip.ru_9