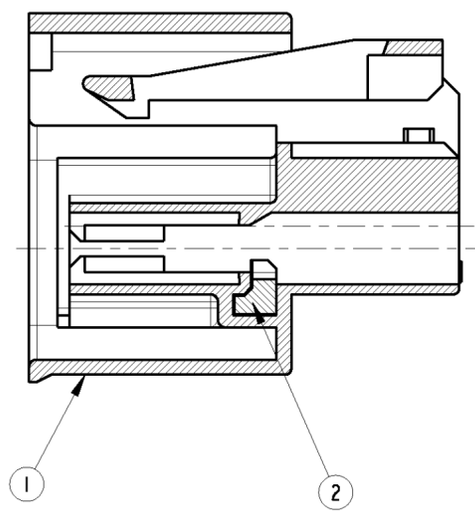
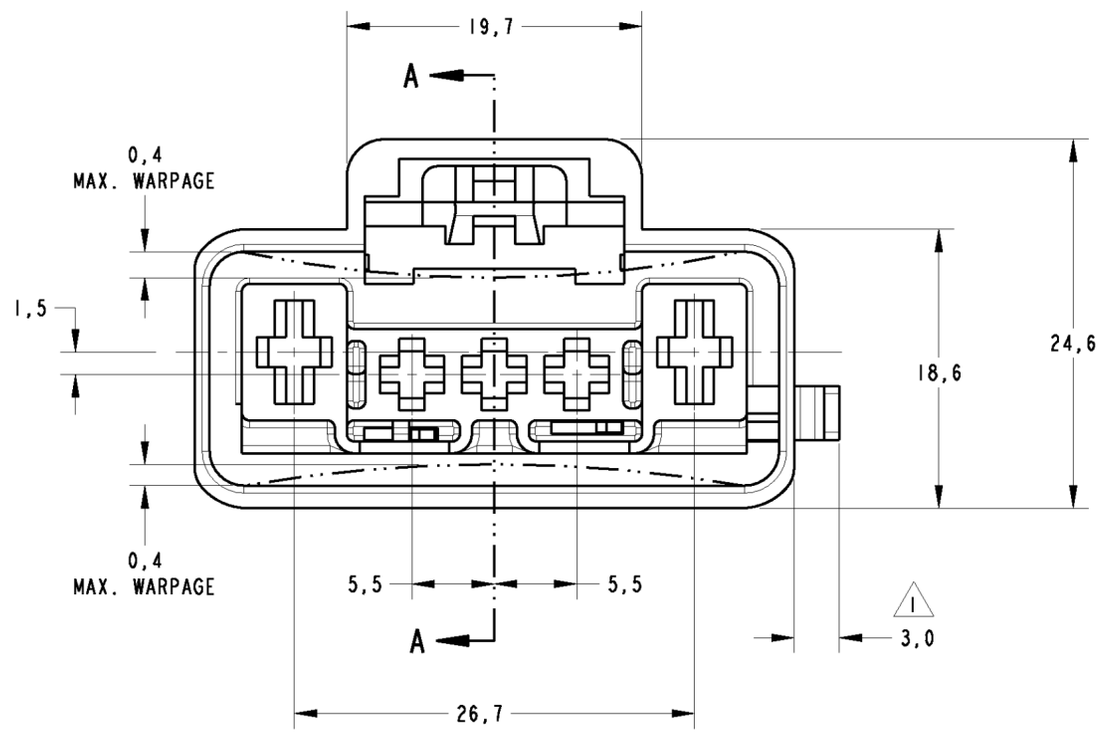
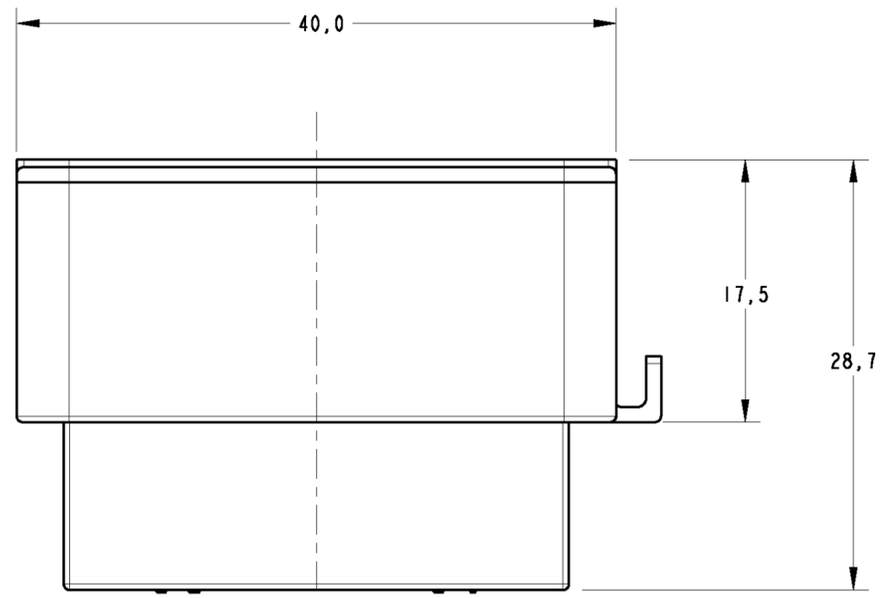
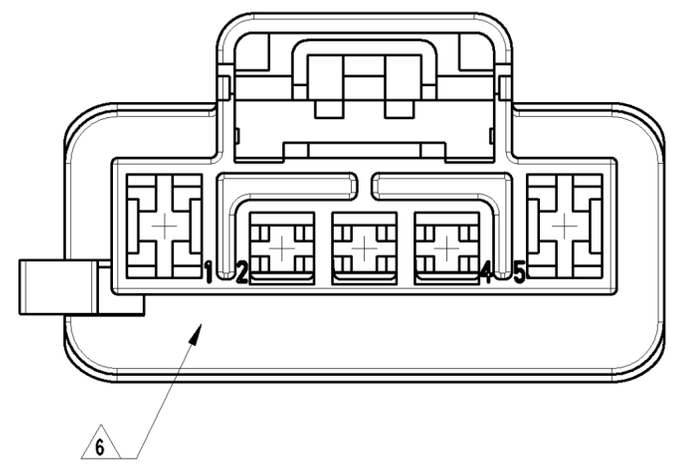


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 2004
 © COPYRIGHT 2004 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
AP	-	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		B2		REVISED BY ECO-07-026675	22NOV2007	NCL	MR
		B3		REVISED BY ECO 07-028165	03DEC2007	EGS	PLF
		C		REVISED BY ECO 09-015721	22OCT2009	ABA	MR



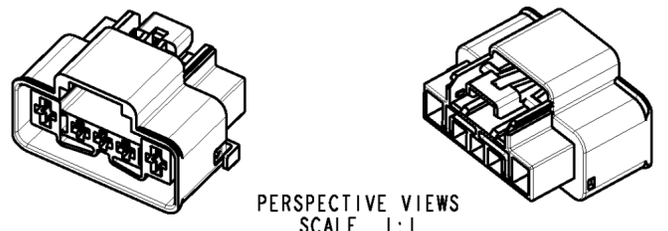
SECTION A-A



GRAVAÇÃO MARKING	
LOGOTIPO	TE LOGO
CÓDIGO PAÍS PRODUTOR	MANUFACTURER COUNTRY CODE
NOMENCLATURA MATERIAL	MATERIAL NOMENCLATURE
NÚMERO COMPONENTE TE	TE COMPONENT NUMBER
NÚMERO CAVIDADE	CAVITY NUMBER
PAÍS PRODUTOR	MANUFACTURER COUNTRY
REV+ LETRA REV. DA PEÇA	REV. + PART REV. LETTER
IDENTIFICAÇÃO DO CIRCUITO	CIRCUIT IDENTIFICATION

- 1 - POSIÇÃO DE PRÉ TRAVAMENTO DA TRAVA SECUNDÁRIA, FORNECIDO CONFORME MOSTRADO. / - PRE LOCK POSITION OF SECONDARY LOCK, SUPPLIED AS SHOWN.
- 2 - TERMINAIS: JPT - VIDE DESENHO GRUPO DE PRODUTO - C 1355047 / SPT - VIDE DESENHO GRUPO DE PRODUTO - C 1355048 / 2 - TERMINALS: JPT - SEE PRODUCT GROUP DRAWING - C 1355047 / SPT - SEE PRODUCT GROUP DRAWING - C 1355048
- 3 - PARA DETALHE DA CONTRA PEÇA VIDE FOLHA 2 DE 2 / 3 - FOR COUNTER PART DETAIL SHEET 2 OF 2.
- 4 - MATERIAL CONECTOR - PA 6.6 +15%GF / 4 - CONNECTOR MATERIAL - PA 6.6 +15GF
- 5 - MATERIAL / ACABAMENTO DOS TABS: BRONZE FOSFOROSO / ESTANHADO / 5 - TABS MATERIAL / FINISH: PHOSP. BRONZE / TIN PLATED

REQ. PER ASSY	ITEM	DESCRIPTION	MATERIAL	FINISH
1	2	SECONDARY LOCK, 5 POS HYBRID SPT/JPT, REC	>PA6.6+15%GF<	AZUL / BLUE
1	1	HOUSING, 5 POS HYBRID SPT/JPT, REC	>PA6.6+15%GF<	PRETO / BLACK



PERSPECTIVE VIEWS SCALE 1:1

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.

DWN: E.J.G.SILVA 31OCT2007
 CHK: P.L.FARIA 31OCT2007
 APVD: I.W.PRADO 31OCT2007

TYCO ELECTRONICS do Brasil LTDA. São Paulo, Brasil

NAME: HOUSING ASSEMBLY, 5 POS HYBRID SPT/JPT, REC

SIZE: A2 CAGE CODE: 00779 DRAWING NO: C-1599317 RESTRICTED TO: -/-

MATERIAL: SEE TABLE TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: SEE TABLE DIMENSIONS: mm

0 PLC ±
 1 PLC ±0.3
 2 PLC ±
 3 PLC ±
 4 PLC ±
 ANGLES ±°
 FINISH SEE TABLE

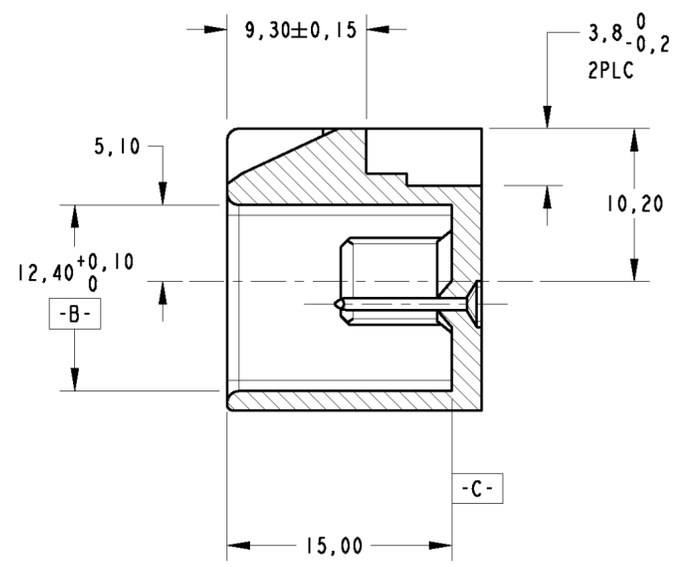
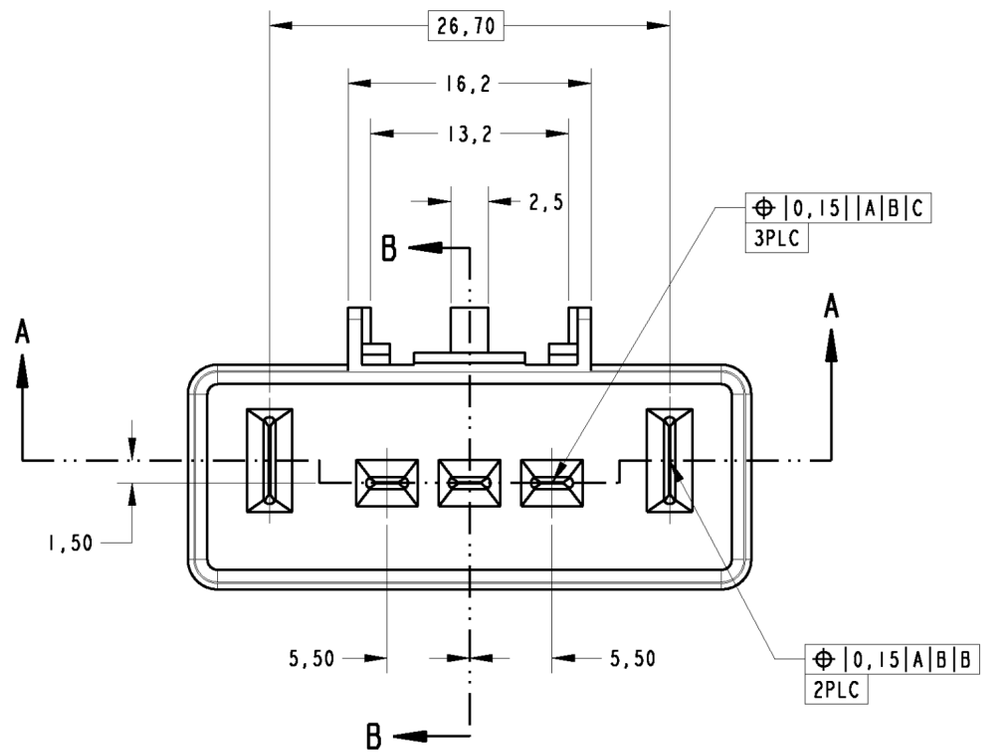
WEIGHT: -/-

CUSTOMER DRAWING SCALE: 3:1 SHEET 1 OF 2 REV C

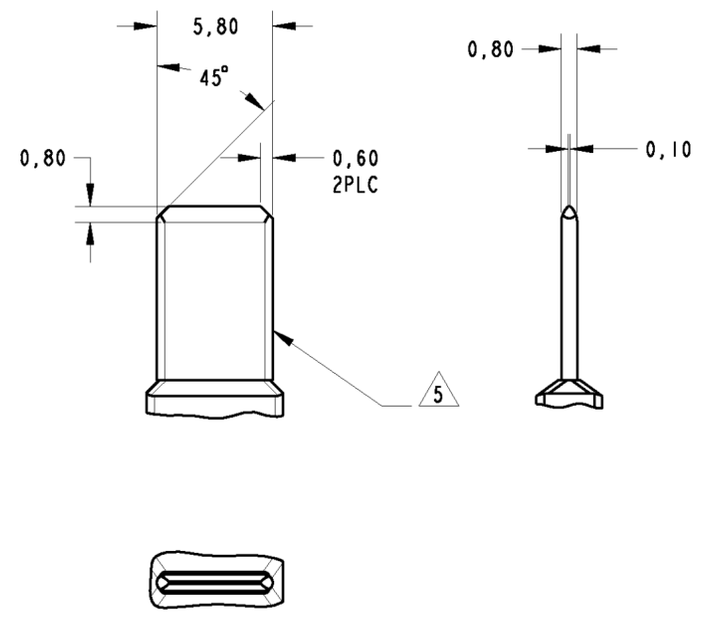
1599317

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 2004
 © COPYRIGHT 2004 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

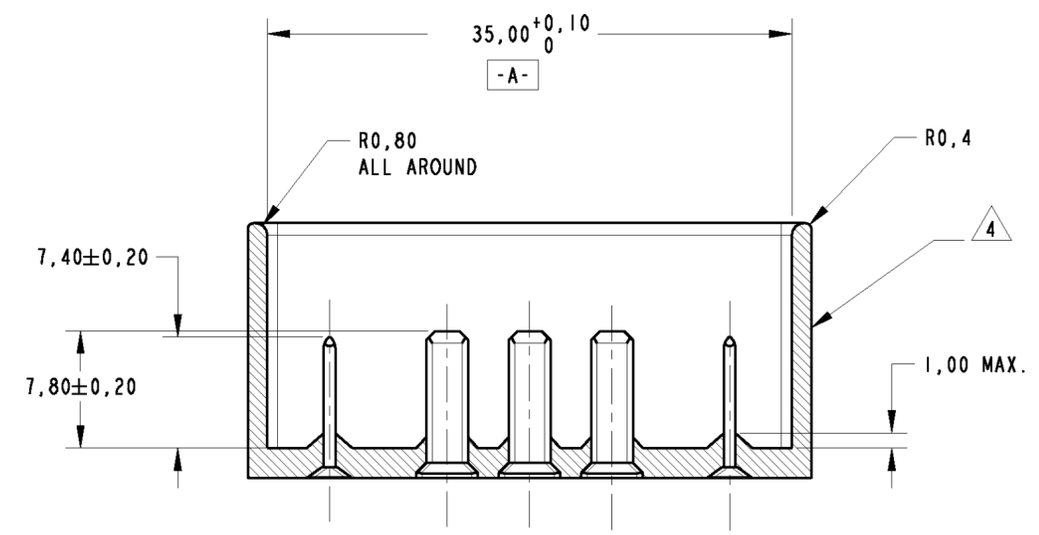
LOC		DIST		REVISIONS				
AP	-	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD	
		-	-	SEE SHEET 1	-	-	-	



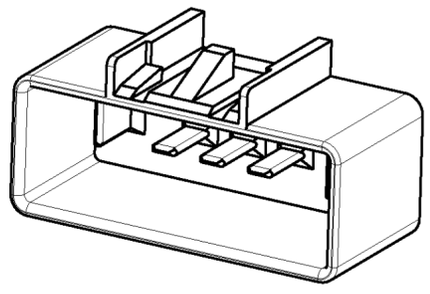
SECTION B-B



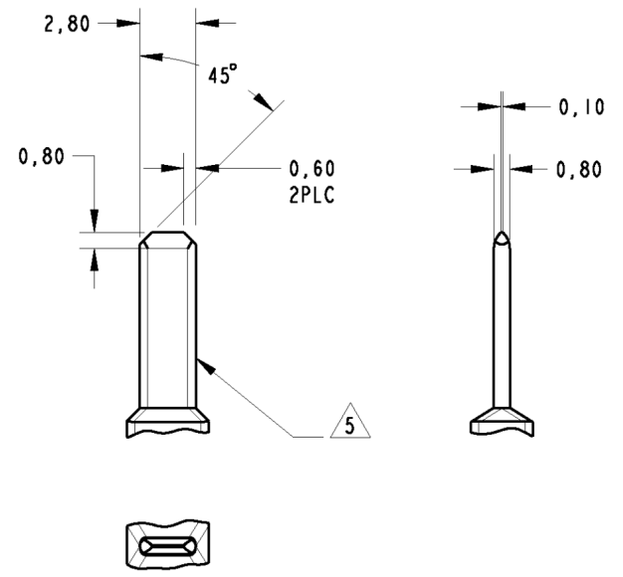
DIMENSION TAB SPT
SCALE 4:1



SECTION A-A



PERSPECTIVE VIEW



DIMENSION TAB JPT
SCALE 4:1

<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>		DWN 31OCT2007 E.J.G.SILVA CHK 31OCT2007 P.L.FARIA APVD 31OCT2007 I.W.PRADO	Tyco Electronics TYCO ELECTRONICS do Brasil LTDA. São Paulo, Brasil
DIMENSIONS: mm 	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± 1 PLC ±0,3 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±° FINISH SEE TABLE	PRODUCT SPEC 108-37065 APPLICATION SPEC 411-37040 WEIGHT -/-	NAME HOUSING ASSEMBLY, 5 POS HYBRID SPT/JPT, REC
MATERIAL SEE TABLE	SEE TABLE	SCALE 3:1	RESTRICTED TO -/-
CUSTOMER DRAWING		SIZE A2 CAGE CODE 00779 C-1599317	SHEET 2 OF 2 REV C

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 дистрибьюторами 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 РВ 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