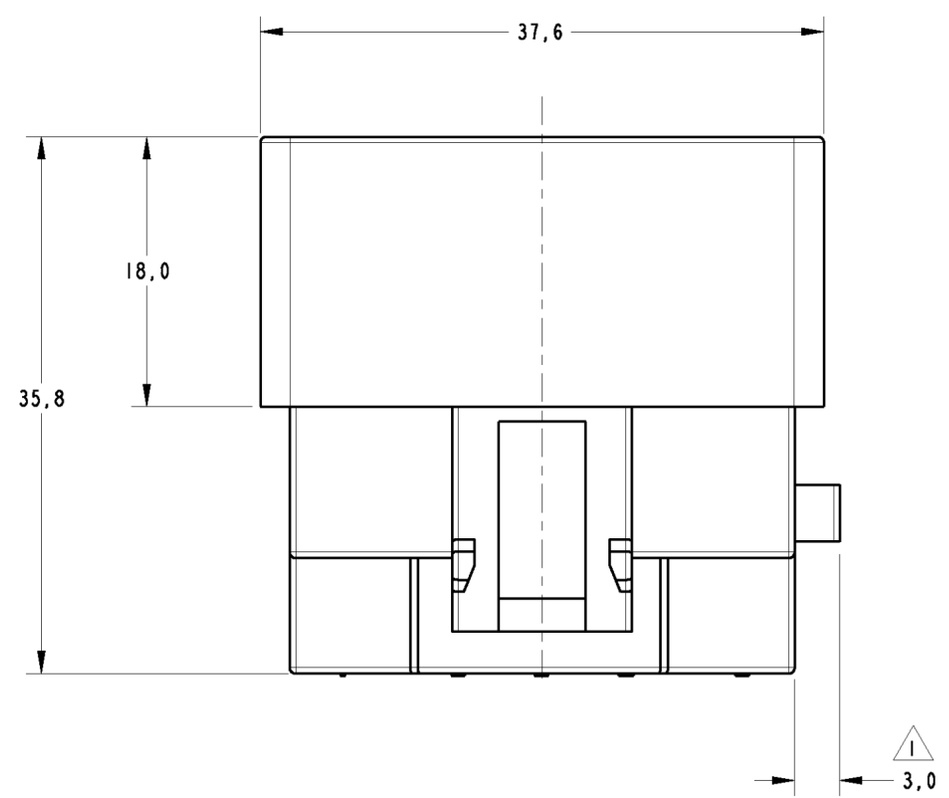
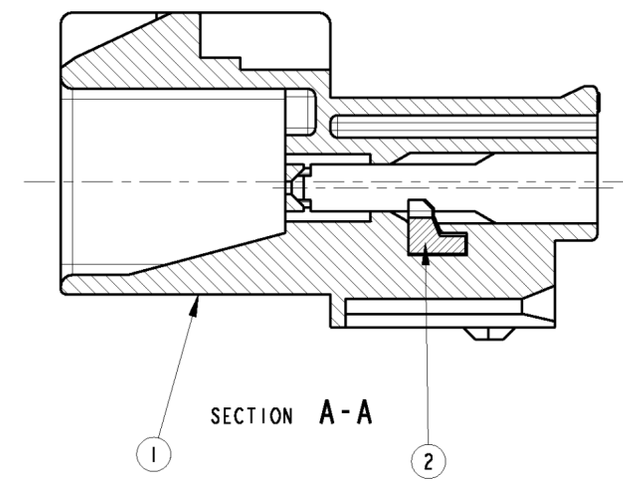
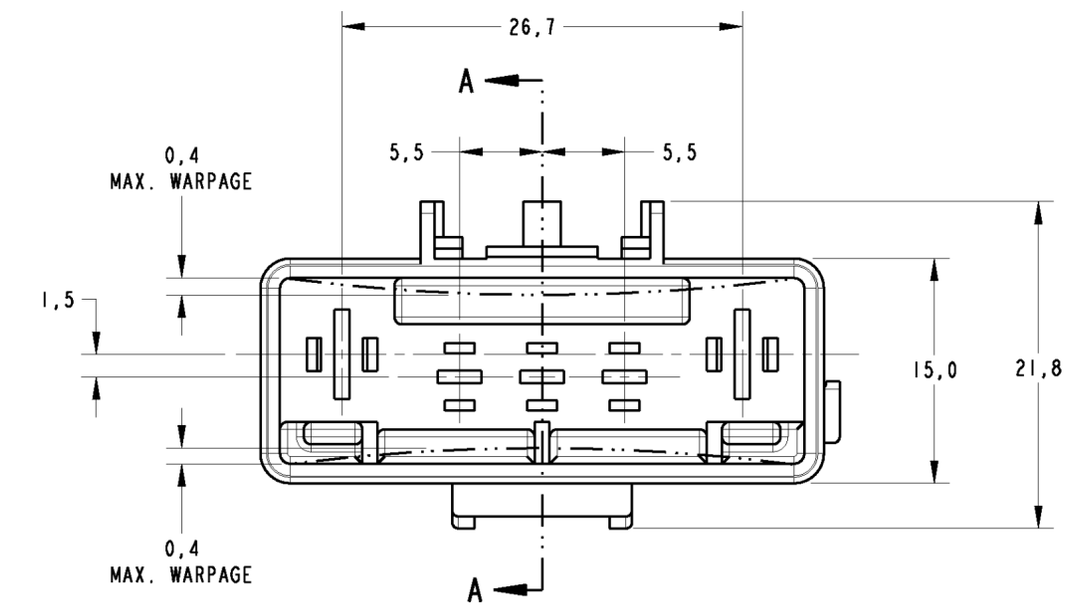


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 2004
 © COPYRIGHT 2004 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD	
AP	-	O	RELEASED BY EC LB00-0244/04	27APR2004	EL	PLF
		A	UPDATE BY EC LE10-0171/04	06AUG2004	EL	PLF
		B	REVISED BY ECLE10-242/04	01SEP2004	AP	PLF
		BI	REVISED BY ECO-07-026675	23NOV2007	NCL	MR



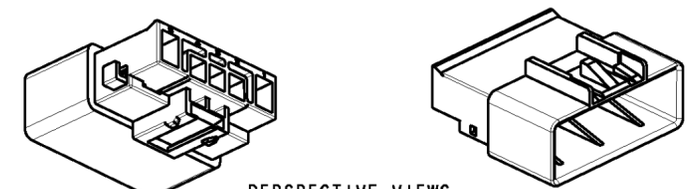
GRAVAÇÃO MARKING
LOGOTIPO TE TE LOGO
CÓDIGO PAÍS PRODUTOR MANUFACTURER COUNTRY CODE
NOMENCLATURA MATERIAL MATERIAL NOMENCLATURE
NÚMERO COMPONENTE TE TE COMPONENT NUMBER
NÚMERO CAVIDADE CAVITY NUMBER
PAÍS PRODUTOR MANUFACTURER COUNTRY
REV.+ LETRA REV.DA PEÇA REV.+ PART REV.LETTER
IDENTIFICACAO DO CIRCUITO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

1 - POSIÇÃO DE PRÉ TRAVAMENTO DA TRAVA SECUNDÁRIA, FORNECIDO CONFORME MOSTRADO.

1 - PRE LOCK POSITION OF SECONDARY LOCK, SUPPLIED AS SHOWN.

2 - TERMINAIS: JPT - VIDE DESENHO GRUPO DE PRODUTO - C 1355364
SPT - VIDE DESENHO GRUPO DE PRODUTO - C 1394011

2 - TERMINALS: JPT - SEE PRODUCT GROUP DRAWING - C 1355364
SPT - SEE PRODUCT GROUP DRAWING - C 1394011



PERSPECTIVE VIEWS
SCALE 1:1

REQ. PER ASSY	ITEM	DESCRIPTION	MATERIAL	FINISH
1	2	SECONDARY LOCK, 5 POS HYBRID SPT/JPT, TAB	PA 6.6+15%GF	AZUL/BLUE
1	1	HOUSING, 5 POS HYBRID SPT/JPT, TAB	PA 6.6+15%GF	PRETO / BLACK
1599314				

<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 E. LOPES 23APR2004 CHK P. L. FARIA 23APR2004 APVD I. W. PRADO 23APR2004	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, TAB SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO A2 00779 C-1599314 - / -
MATERIAL SEE TABLE		CUSTOMER DRAWING	

1599314

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