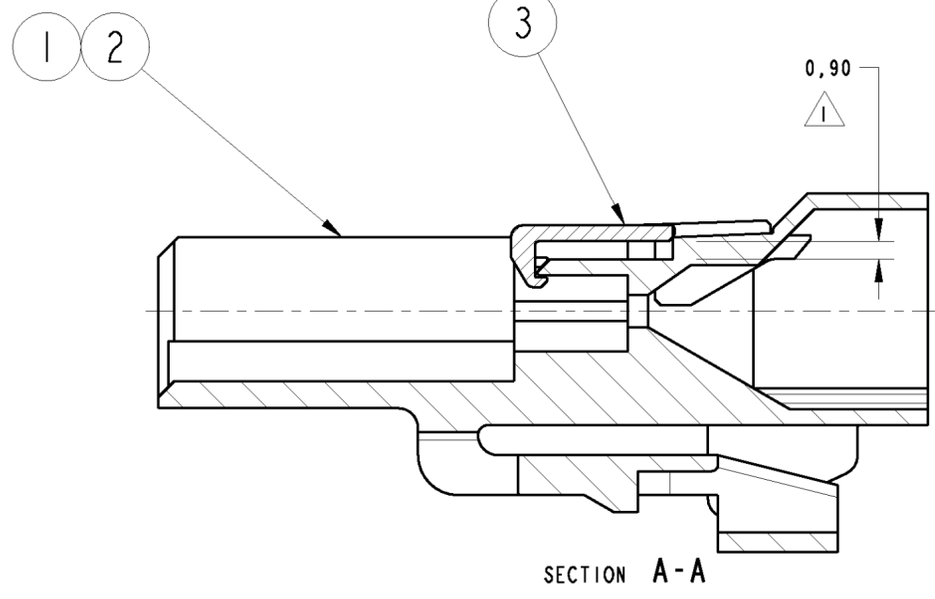
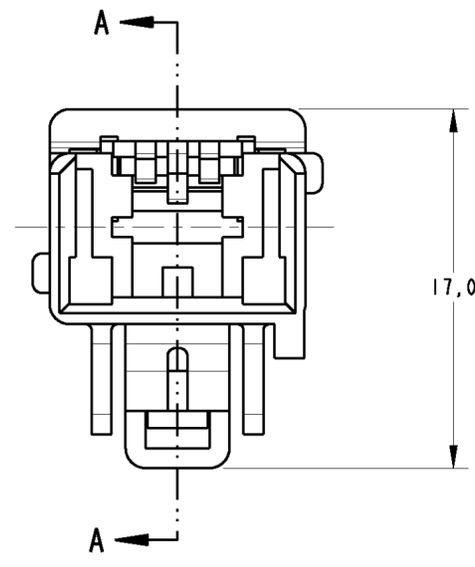
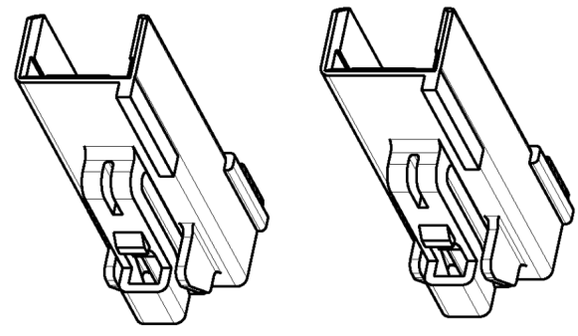
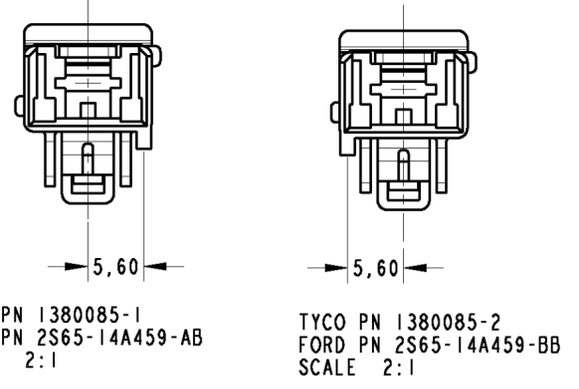
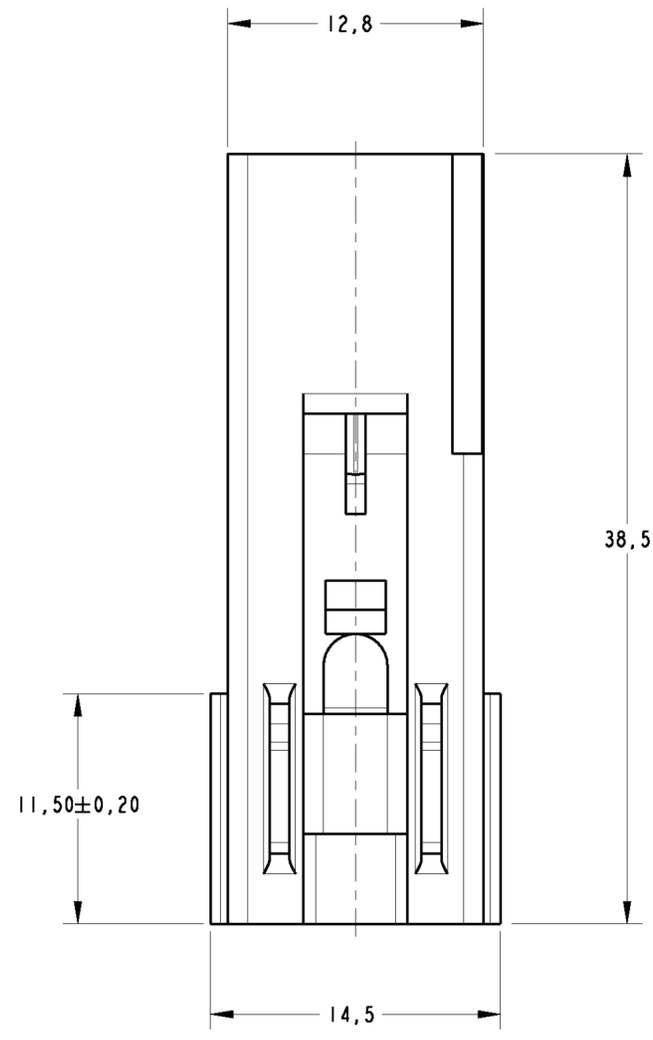


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT 20 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
AP	-						
	C2	REVISED BY ECO-09-003255	10JUN2009	EGS	MBG		



GRAVAÇÃO
LOGOTIPO TE
TE LOGO
CÓDIGO PAÍS PRODUTOR
MANUFACTURER COUNTRY CODE
NOMENCLATURA MATERIAL
MATERIAL NOMENCLATURE
NÚMERO COMPONENTE TE
TE COMPONENT NUMBER
NÚMERO CAVIDADE
CAVITY NUMBER
LOGOTIPO CLIENTE
CUSTOMER LOGO
REV+ LETRA REV.DA PEÇA
REV.+ PART REV.LETTER



PERSPECTIVE VIEW
SCALE 2:1



- 1 -OS ITENS DEVERÃO SER FORNECIDOS COMO MOSTRADO.
- 2 -DEVE ESTAR CONFORME A ELECTRICAL CONNECTION SYSTEM DESIGN SPECIFICATION (SDS) REV.6
- 3 -DEVE ESTAR CONFORME A USCAR PERFORMANCE STANDARD FOR AUTOMOTIVE ELECTRICAL CONNECTION SYSTEM REV.2

- 1 -ITEMS MUST BE SUPPLIED AS SHOWN.
- 2 -PART MUST CONFORM TO THE ELECTRICAL CONNECTION SYSTEM DESIGN SPECIFICATION (SDS) REV.6
- 3 -PART MUST CONFORM TO USCAR PERFORMANCE STANDARD FOR AUTOMOTIVE ELECTRICAL CONNECTION SYSTEM REV.2.

REQ PER ASSY	ITEM	DESCRIPTION	MATERIAL	FINISH
	3	SPACER IPOSN. .250 FASTIN ON TAB	PBT + 33% FV/GF	VERMELHO/RED
	2	HOUSING IPOSN. .250 FASTIN ON TAB	PBT + 10% FV/GF	PRETO / BLACK
	1	HOUSING IPOSN. .250 FASTIN ON TAB	PBT + 10% FV/GF	NATURAL
	-2-1			
1380085				

<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 P.L.FARIA 22AUG00 CHK M.L.OGAWA 22AUG00 APVD J.A.MARSON 22AUG00	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 ±1	NAME HOUSING ASSY, IPOSN .250 FASTIN ON TAB SIZE A2 CAGE CODE 00779 DRAWING NO. C-1380085 RESTRICTED TO WEIGHT - APPLICATION SPEC - PRODUCT SPEC -
MATERIAL SEE TABLE		CUSTOMER DRAWING	
		SCALE 4:1	SHEET 1 OF 1 REV C2

1380085

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