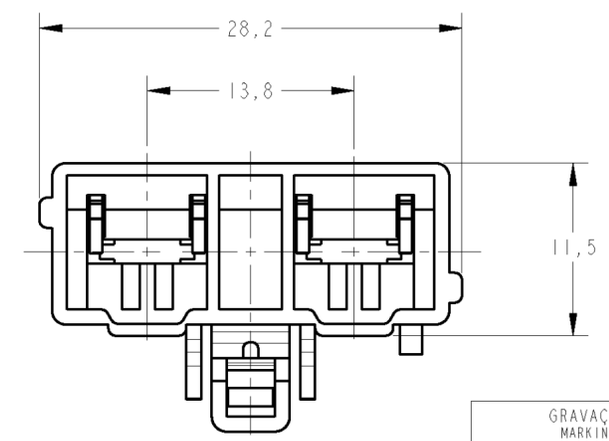
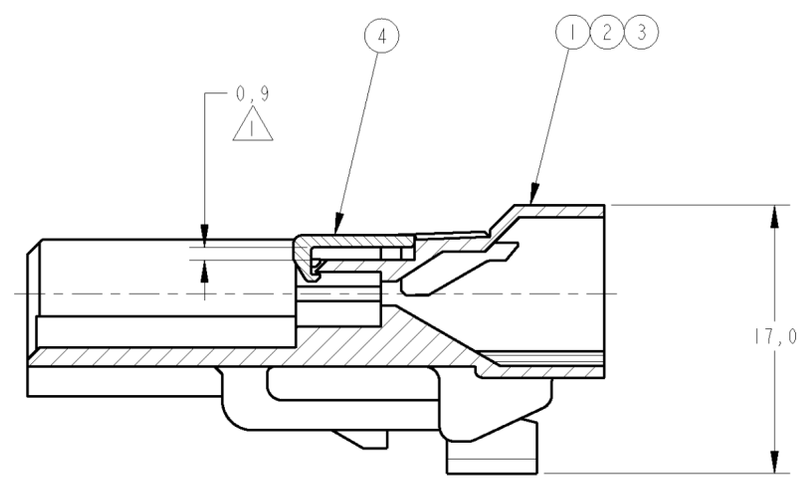
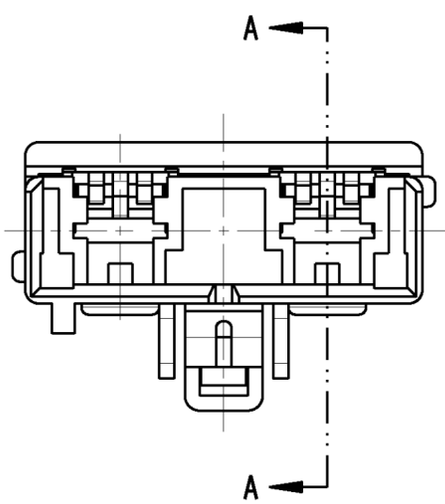


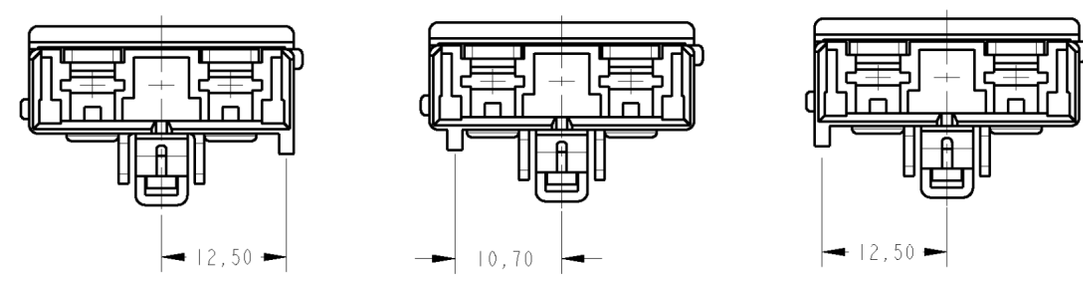
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20  
 © COPYRIGHT 20 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
AP	-	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		C		REVISED BY ECO-08-006697	14MAR2008	RKTL	MBG
		C1		REVISED BY ECO-08-007793	28MAR2008	RKTL	MBG
		C2		REVISED BY ECO-09-003255	10JUN2009	EGS	MBG

**CAD**  
**PreE**  
**DO NOT REVISE**  
**EXCEPT BY CAD**



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
IDENTIFICAÇÃO CIRCUITO
CIRCUIT IDENTIFICATION
LOGOTIPO CLIENTE
CUSTOMER LOGO

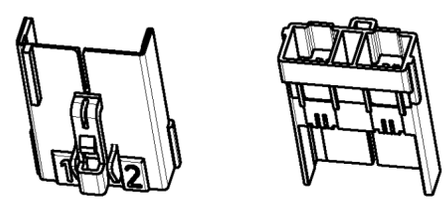
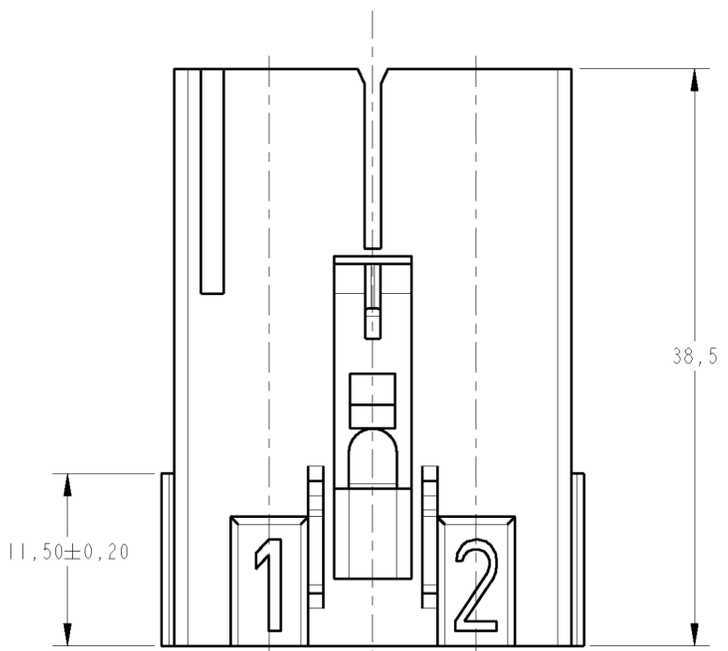


TE PN 1380135-1  
 FORD PN 2S65-14A459-CB  
 SCALE 2:1

TE PN 1380135-2  
 FORD PN 2S65-14A459-DB  
 SCALE 2:1

TE PN 1380135-3  
 FORD PN 2S65-14A459-EB  
 SCALE 2:1

- △-OS ITENS DEVERAO 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
- △-ITENS 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



PERSPECTIVE VIEWS  
 SCALE 1:1

REQ. PER ASSY	ITEM	DESCRIPTION	MATERIAL	FINISH
2	2	SPACER 6,3 TAB CONTACT	PBT + 33% FV/GF	VERMELHO/RED
1	-	HOUSING 2 POSN 6,3 TAB CONTACT	PBT + 10% FV/GF	CINZA/GRAY
-	1	HOUSING 2 POSN 6,3 TAB CONTACT	PBT + 10% FV/GF	PRETO/BLACK
-	-	HOUSING 2 POSN 6,3 TAB CONTACT	PBT + 10% FV/GF	NATURAL

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 M.L. OGAWA 16SEP00 CHK P.L. FARIA 16SEP00 APVD J.A. MARSON 16SEP00	Tyco Electronics TYCO ELECTRONICS do Brasil LTDA. São Paulo, Brasil
DIMENSIONS: mm 		PRODUCT SPEC - APPLICATION SPEC - WEIGHT -	NAME HOUSING ASSY, 2 POSN 6,3 TAB CONTACT SIZE A2 CAGE CODE 00779 DRAWING NO. C-1380135 RESTRICTED TO - SCALE 3:1 SHEET 1 OF 1 REV C2
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± 1 PLC ±0,2 2 PLC ±0,1 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±° FINISH SEE TABLE		MATERIAL SEE TABLE FINISH SEE TABLE	

1380135

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9