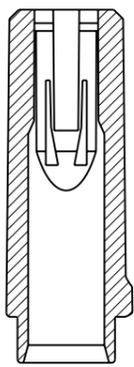
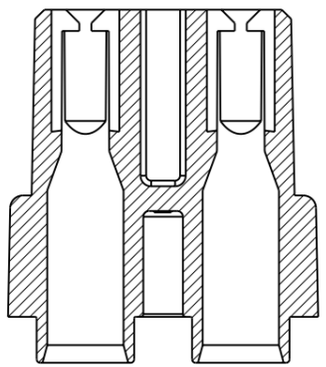
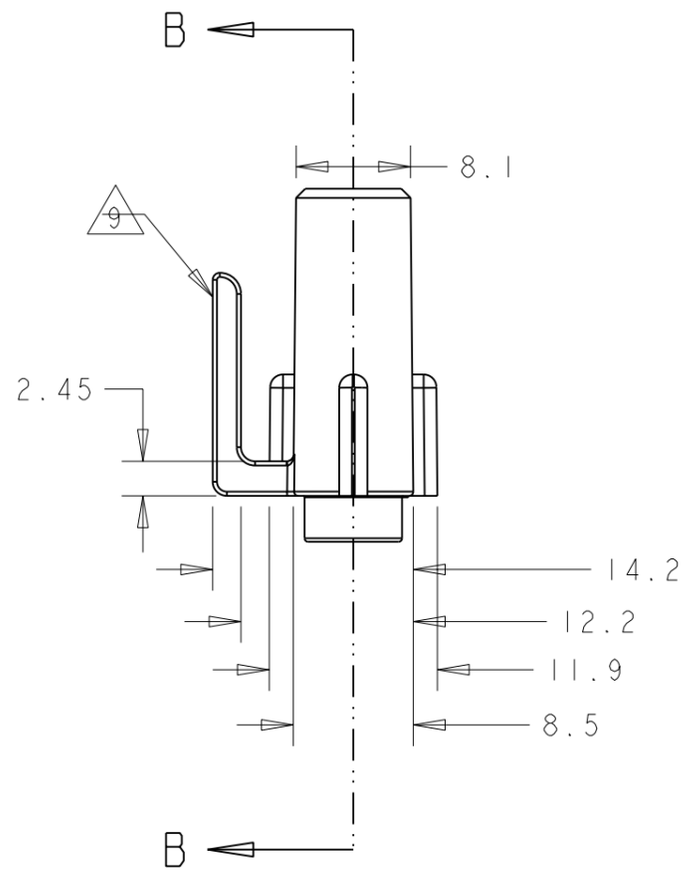
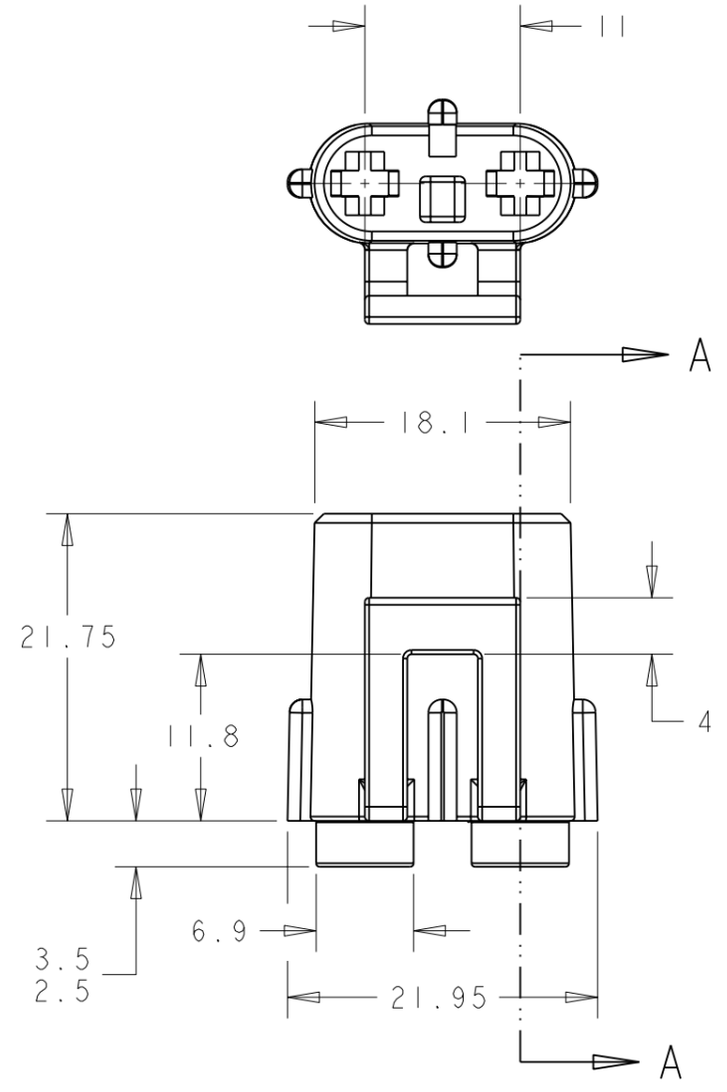


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20  
 © COPYRIGHT 20 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

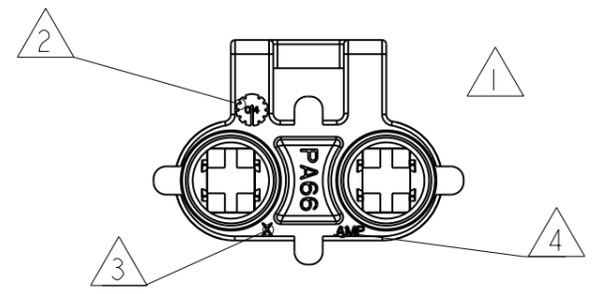
LOC	DIST	REVISIONS					
E	B	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
			A	FIRST ISSUE	27-FEB-04		
			B	EBAO-0017-05	01-APRIL-05	MJH	RB
			C	ECR-05-007218	20-JUL-05	MJH	RB



SECTION A-A



SECTION B-B



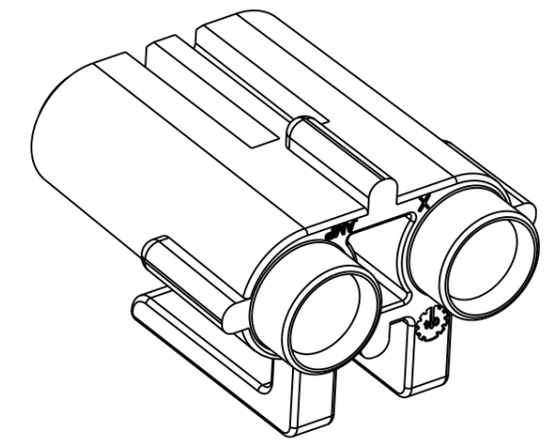
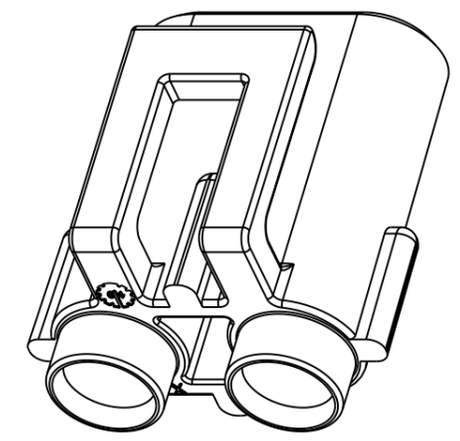
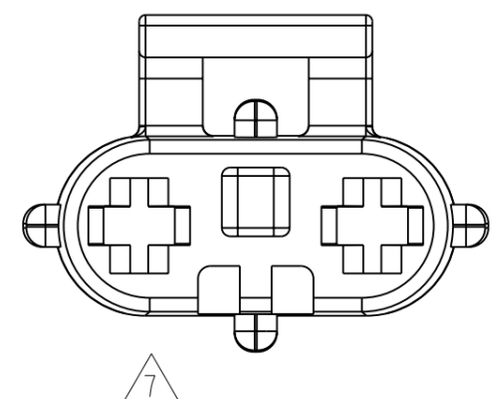
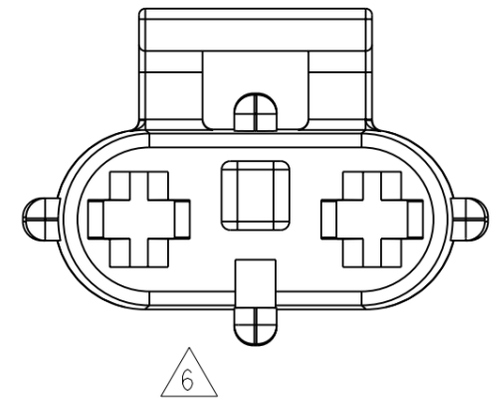
- NOTES:
- ① MATERIAL CODE
  - ② DATE CODE
  - ③ IMPRESSION IDENTIFICATION
  - ④ AMP LOGO ORIENTATED AND LOCATED AS SHOWN
  - 5. TERMINALS USED ON THIS CONNECTOR  
968849, 968851, 968853
  - ⑦ SINGLE INHIBITION SLOT
  - ⑧ TWO INHIBITION SLOTS
  - ⑨ AN AUDIBLE CLICK MUST BE HEARD FROM THE  
RETAINING LATCH WHEN MATING.

⑦	BLUE	PA66	1634784-2
⑥	GREY	PA66	1634784-1
INHIBITIONS	COLOUR	MATERIAL	PART NO

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. GREENER 27FEB2004	Tyco Electronics UK Ltd, Stanmore, Middx, HA7 4RS.	
DIMENSIONS: mm		CHK M. HARRIS 27FEB2004		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD B. BAKER	NAME 2 POS MCP RECEPTACLE HOUSING	
0 PLC ±-		PRODUCT SPEC 108-3639	RESTRICTED TO	
1 PLC ±0.5		APPLICATION SPEC	SIZE A3	CAGE CODE 00779
2 PLC ±0.5		WEIGHT 2.5g	DRAWING NO 1634784	REV C
3 PLC ±0.5		CUSTOMER DRAWING	SCALE 2:1	SHEET 1 OF 2
4 PLC ±-				
ANGLES ±2				
FINISH -				
MATERIAL SEE TABLE				

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

LOC	DIST	REVISIONS					
E	B	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD



INHIBITION DETAIL (SEE TABLE ON SHEET 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 M. GREENER 27FEB2004 CHK M. HARRIS 27FEB2004 APVD B. BAKER PRODUCT SPEC		<b>tyco</b> <b>Electronics</b>		Tyco Electronics UK Ltd, Stanmore, Middx, HA7 4RS.	
DIMENSIONS: mm		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± 1 PLC ±0.5 2 PLC ±0.5 3 PLC ±0.5 4 PLC ± ANGLES ±2		NAME 2 POS MCP RECEPTACLE HOUSING			
MATERIAL SEE SHT 1		FINISH		APPLICATION SPEC		RESTRICTED TO	
				WEIGHT		SIZE A3 CAGE CODE 00779 DRAWING NO C-1634784C	
CUSTOMER DRAWING				SCALE 2:1		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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9