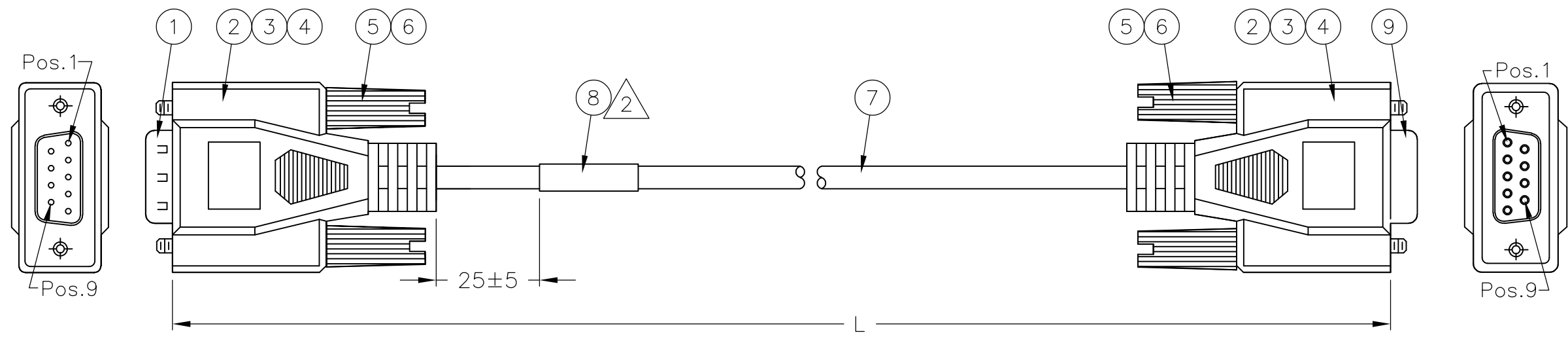


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
GP	00	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
			D1	REVISED PER ECO-11-005033	22MAR11	RK	HMR



PIN ASSIGNMENT :

DB9 F.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Shell
										Drain
DB9 M.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Shell

621808-2	120.0 <sup>+6.00</sup> / <sub>-2.00</sub>	10	2 OHM MAX
621808-1	72.0 <sup>+6.00</sup> / <sub>-2.00</sub>	6	1 OHM MAX
PART NO.	"L" LENGTH	LABEL XX'	CONTINUITY RESISTANCE

NOTES:

- PACKAGED IN CTG STANDARD PRINTED ZIPLOCK POLYBAG.
- LABEL INFORMATION AS FOLLOWS:  

621808-XX
1938943000A
- TEST REQUIREMENT:  
 CONTINUITY RESISTANCE: SEE TABLE.  
 INSULATION RESISTANCE: 50 M ohm MIN.  
 HI-POT TEST: DC 300V/0.01 Sec MIN.
- PRODUCT AND PROCESSING MUST MEET REQUIREMENTS OF TE CONNECTIVITY ENVIRONMENTAL STANDARD 230-702.

1	PC	DB9 FEMALE, SOLDER TYPE, CONTACT: GOLD FLASH, SHELL: NICKEL PLATED, INSULATION COLOR: BLACK. RoHS.	9
1	PC	LABEL, SIZE: 25.0*35.0MM, WHITE: 25.0*13.0MM.	8
AR	MR	UL2464 9C*28AWG+AL/FOIL+DRAIN, COLOR: BEIGE.	7
2	PC	#4-40 THUMBSCREW.	6
AR	KG	MOLDED PVC, 30P, COLOR: BEIGE.(BG01).	5
AR	MR	HEAT SHRINK TUBING, 1.5MM, COLOR: BLACK.	4
AR	KG	OVER MOLD PVC, 40P, COLOR: BEIGE.(BG01).	3
AR	KG	INNER MOLD PE	2
1	PC	DB9 MALE, SOLDER TYPE, CONTACT: GOLD FLASH, SHELL: NICKEL PLATED, INSULATION COLOR: BLACK. RoHS.	1
QTY	U/M	DESCRIPTION	ITEM

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	11-19-96	TE Connectivity CABLE ASSY, DB9 FEMALE TO MALE, OVERMOLDED																	
DIMENSIONS: INCHES		CHK	8JUN06																		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	8JUN06																		
MATERIAL		NAME																			
<table border="1"> <tr> <td>0 PLC</td> <td>± -</td> </tr> <tr> <td>1 PLC</td> <td>± -</td> </tr> <tr> <td>2 PLC</td> <td>± -</td> </tr> <tr> <td>3 PLC</td> <td>± -</td> </tr> <tr> <td>4 PLC</td> <td>± -</td> </tr> <tr> <td>ANGLES</td> <td>± -</td> </tr> <tr> <td>FINISH</td> <td></td> </tr> </table>		0 PLC	± -	1 PLC	± -	2 PLC	± -	3 PLC	± -	4 PLC	± -	ANGLES	± -	FINISH		PRODUCT SPEC		SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
0 PLC	± -																				
1 PLC	± -																				
2 PLC	± -																				
3 PLC	± -																				
4 PLC	± -																				
ANGLES	± -																				
FINISH																					
		APPLICATION SPEC		A300779		C-621808															
		WEIGHT		CUSTOMER DRAWING			SCALE														
							1:1														
							SHEET														
							1 OF 1														
							REV														
							D1														

## 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