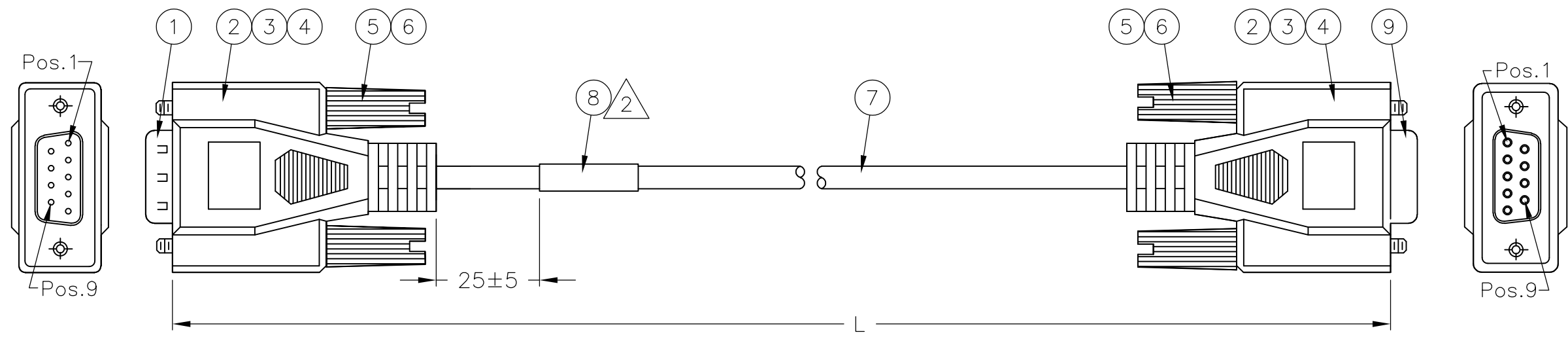


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

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 ^{+6.00} / _{-2.00}	10	2 OHM MAX
621808-1	72.0 ^{+6.00} / _{-2.00}	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> </table>		0 PLC	± -	1 PLC	± -	2 PLC	± -	3 PLC	± -	4 PLC	± -	ANGLES	± -	PRODUCT SPEC		SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
0 PLC	± -																		
1 PLC	± -																		
2 PLC	± -																		
3 PLC	± -																		
4 PLC	± -																		
ANGLES	± -																		
FINISH		APPLICATION SPEC		A3	00779	C-621808													
		WEIGHT		CUSTOMER DRAWING			SCALE												
							1:1												
							SHEET												
							1 OF 1												
							REV												
							D1												



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.