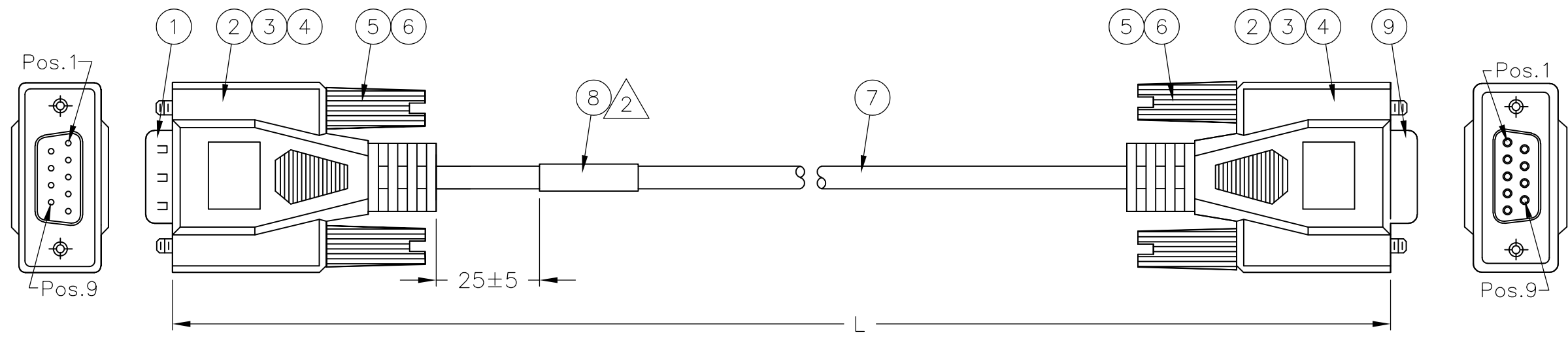


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC GP	DIST 00	REVISIONS			
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 D.EISENTRAUT 11-19-96	TE Connectivity													
DIMENSIONS: INCHES		CHK STEVEN ZHOU 8JUN06														
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD SINGOL HE 8JUN06	NAME CABLE ASSY, DB9 FEMALE TO MALE, OVERMOLDED													
<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	
0 PLC	± -															
1 PLC	± -															
2 PLC	± -															
3 PLC	± -															
4 PLC	± -															
ANGLES	± -															
MATERIAL		APPLICATION SPEC	CAGE CODE	DRAWING NO												
FINISH		WEIGHT	A300779	C-621808												
		CUSTOMER DRAWING	RESTRICTED TO													
		SCALE	1:1	SHEET 1 OF 1												
		REV	D1													

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)  
Email: org@lifeelectronics.ru