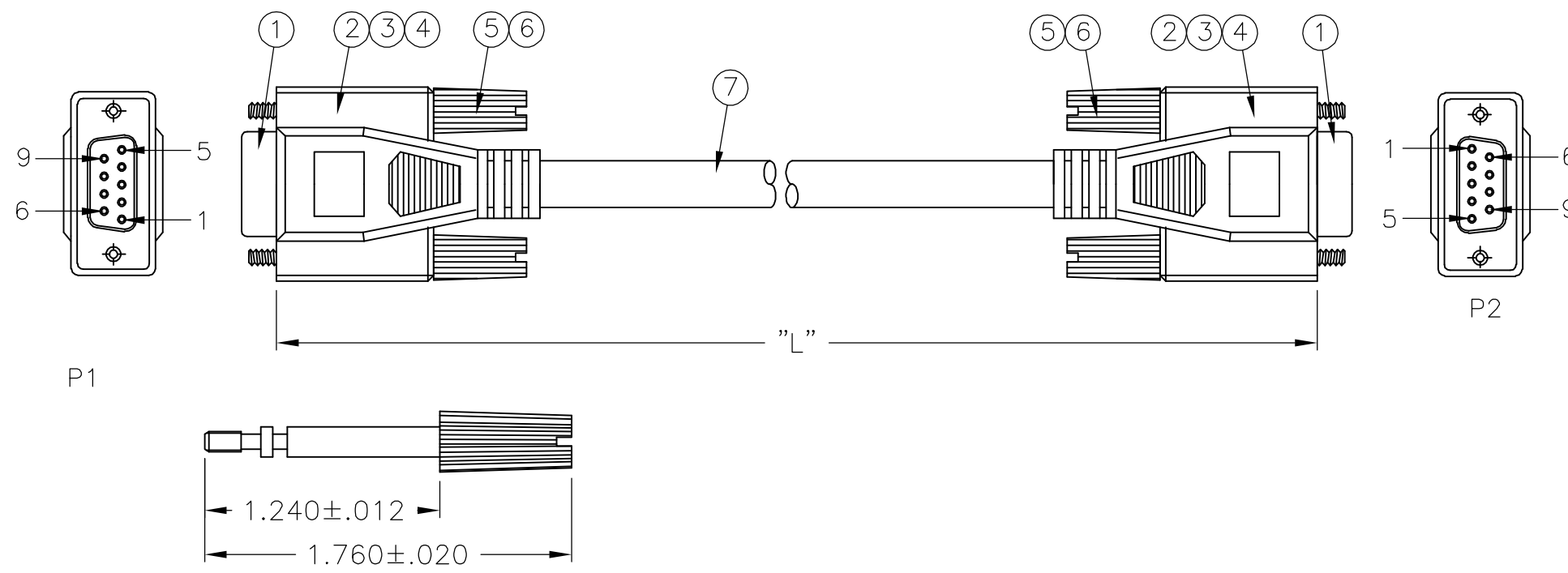


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
CF	39	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
			A	REVISION PER ECO-05-006188	29JUN05	TW	RC



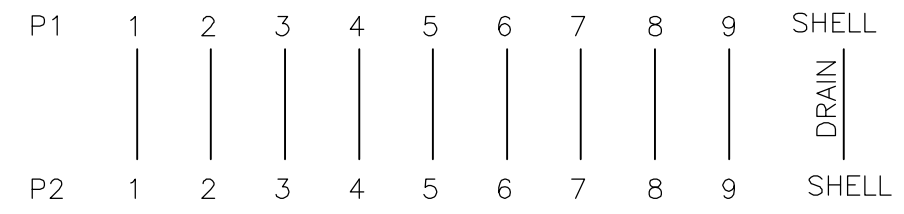
NOTES:

- PACKAGED IN PRINTED ZIPLOCK POLYBAG.
- LABEL ON POLYBAG TO READ AS FOLLOWS:

621803-__	XX' = LENGTH
XX' DB9 F/F EXTENSION	PER TABLE
- WRAP FOIL OVER PRE-MOLD 360° FROM CONNECTOR SHELL TO SHELL.
- IF USING ALUMINUM MYLAR FOIL, ALUMINUM MUST BE FACING INWARD.
- THIS PRODUCT IS PRODUCED IN COMPLIANCE WITH ANSI/ASQC Z1.4-1993, TO AN INSPECTION LEVEL III, WITH A NORMAL SAMPLING PLAN.
- 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 TYCO ENVIRONMENTAL STANDARD 230-702.

621803-3	180.0 ^{+6.00} / _{-2.00}	15	3 OHM MAX
621803-2	120.0 ^{+6.00} / _{-2.00}	10	2 OHM MAX
621803-1	72.0 ^{+6.00} / _{-2.00}	6	1 OHM MAX
TYCO P/N	"L" LENGTH	LABEL XX'	CONTINUITY RESISTANCE

PIN ASSIGNMENT :



AR	MR	UL2464 28AWG*9C+DRAIN+AL/MYLAR, COLOR: BEIGE(BG01).	7
4	PC	#4-40 THUMBSCREW.	6
AR	KG	MOLD PVC, 30P, COLOR: BEIGE(BG01).	5
AR	MR	COPPER FOIL, W: 30.0MM, 360° SOLDERED.	4
AR	KG	INNER MOLD PE.	3
AR	KG	OVER MOLD PVC, 40P, COLOR: BEIGE(BG01).	2
2	PC	DB9 FEMALE, CONTACT: GOLD FLASH, SHELL: NICKEL PLATED, INSULATION COLOR: BLACK.	1
Q'TY	U/M	DESCRIPTION	ITEM

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	11-20-96	 Tyco Electronics Corporation Harrisburg, Pa 17105-3608														
DIMENSIONS: INCHES		CHK	11-21-96															
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	11-21-96															
MATERIAL		PRODUCT SPEC																
<table border="0"> <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	± -	NAME		CABLE ASSY, DB9 FEMALE TO FEMALE, OVERMOLDED
0 PLC	± -																	
1 PLC	± -																	
2 PLC	± -																	
3 PLC	± -																	
4 PLC	± -																	
ANGLES	± -																	
FINISH	± -																	
APPLICATION SPEC		SIZE	CAGE CODE															
WEIGHT		DRAWING NO	RESTRICTED TO															
CUSTOMER DRAWING		A3	00779															
		SCALE		N.T.S														
		SHEET		1 OF 1														
		REV		A														

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