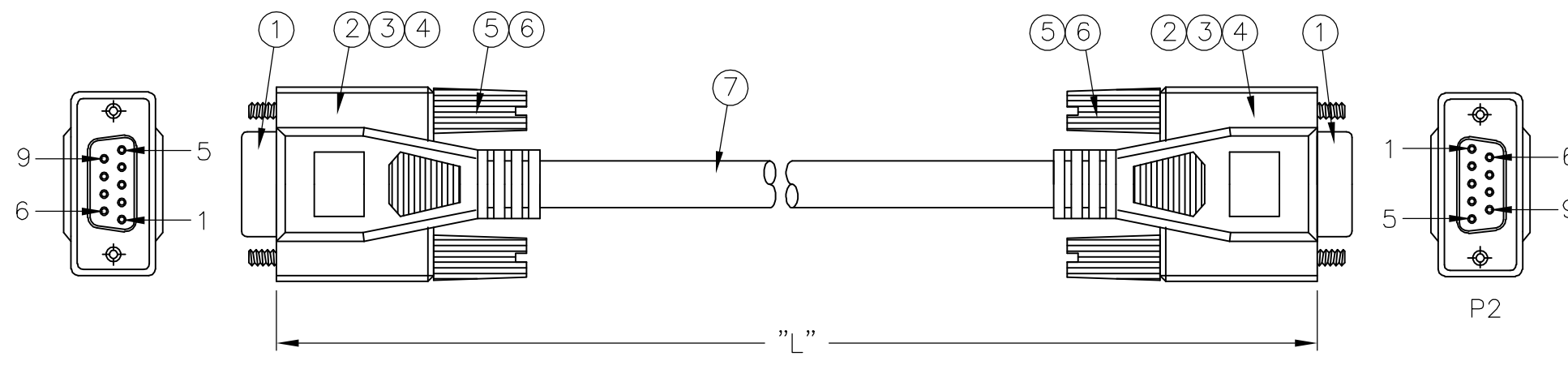


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

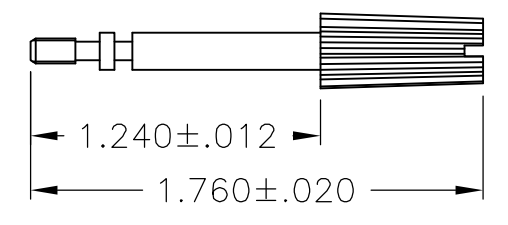
LOC	DIST	REVISIONS					
CF	39	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
			A	REVISION PER ECO-05-006188	29JUN05	TW	RC



NOTES:

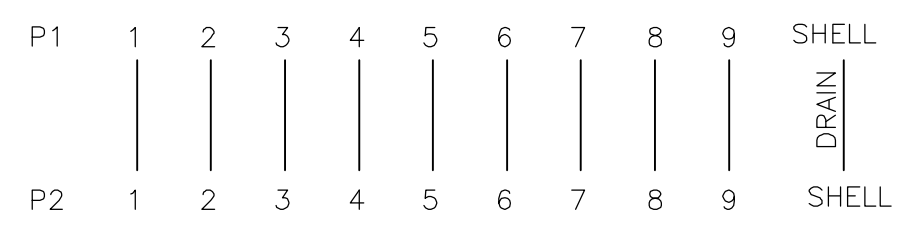
1. PACKAGED IN PRINTED ZIPLOCK POLYBAG.
2. LABEL ON POLYBAG TO READ AS FOLLOWS:

621803-__	XX' = LENGTH
XX' DB9 F/F EXTENSION	PER TABLE
3. WRAP FOIL OVER PRE-MOLD 360° FROM CONNECTOR SHELL TO SHELL.
4. IF USING ALUMINUM MYLAR FOIL, ALUMINUM MUST BE FACING INWARD.
5. THIS PRODUCT IS PRODUCED IN COMPLIANCE WITH ANSI/ASQC Z1.4-1993, TO AN INSPECTION LEVEL III, WITH A NORMAL SAMPLING PLAN.
6. TEST REQUIREMENT:
 CONTINUITY RESISTANCE: SEE TABLE.
 INSULATION RESISTANCE: 50 M ohm MIN.
 HI-POT TEST: DC 300V/0.01 Sec MIN.
7. 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			
		CHK	11-21-96				
		APVD	11-21-96				
		PRODUCT SPEC					
DIMENSIONS: INCHES 		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± -		CABLE ASSY, DB9 FEMALE TO FEMALE, OVERMOLDED			
MATERIAL		FINISH					
		WEIGHT		SIZE A3 CAGE CODE 00779 DRAWING NO. 621803	RESTRICTED TO		
CUSTOMER DRAWING		SCALE	N.T.S	SHEET	1 OF 1	REV	A

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9