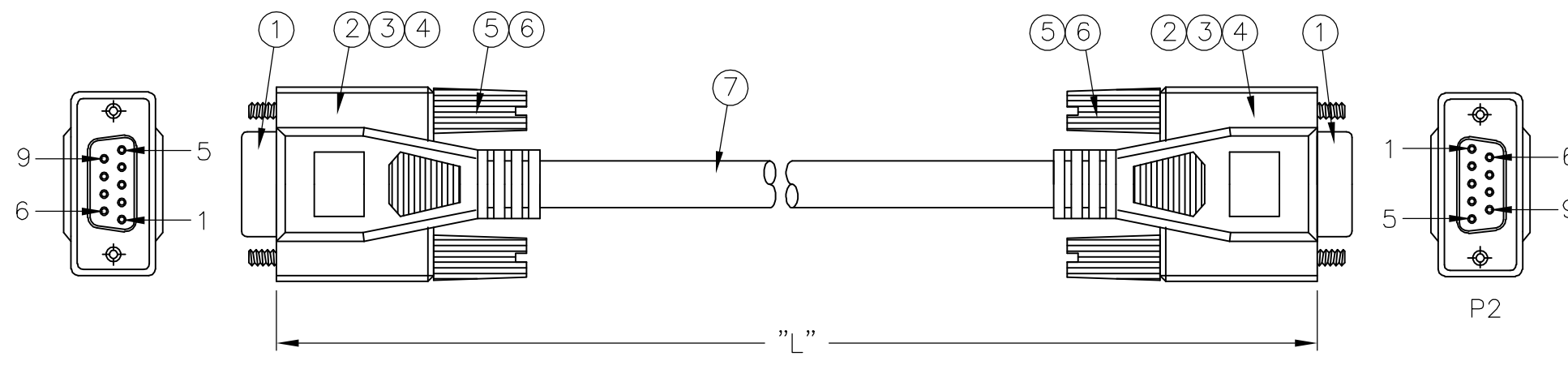


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

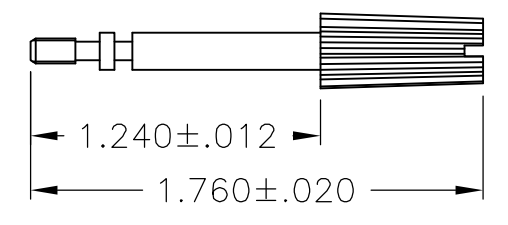
LOC	DIST	REVISIONS					
CF	39	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
			A	REVISION PER ECO-05-006188	29JUN05	TW	RC



NOTES:

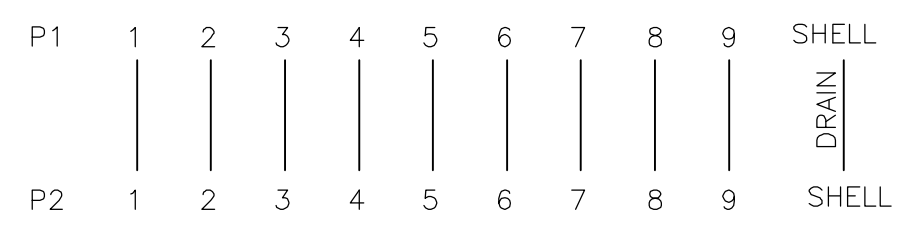
- PACKAGED IN PRINTED ZIPLOCK POLYBAG.
- LABEL ON POLYBAG TO READ AS FOLLOWS:  

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 <sup>+6.00</sup> / <sub>-2.00</sub>	15	3 OHM MAX
621803-2	120.0 <sup>+6.00</sup> / <sub>-2.00</sub>	10	2 OHM MAX
621803-1	72.0 <sup>+6.00</sup> / <sub>-2.00</sub>	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	D.EISENTRAUT	11-20-96	 Tyco Electronics Corporation Harrisburg, Pa 17105-3608											
DIMENSIONS: INCHES		CHK	R.CAPP	11-21-96												
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	D.WILSON	11-21-96												
<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> </table>		0 PLC	± -	1 PLC		± -	2 PLC	± -	3 PLC	± -	4 PLC	± -	ANGLES	± -	PRODUCT SPEC	
0 PLC	± -															
1 PLC	± -															
2 PLC	± -															
3 PLC	± -															
4 PLC	± -															
ANGLES	± -															
MATERIAL		APPLICATION SPEC		CABLE ASSY, DB9 FEMALE TO FEMALE, OVERMOLDED												
FINISH		WEIGHT														
-		-		SIZE	A3											
		CUSTOMER DRAWING		CAGE CODE	00779											
				DRAWING NO	C-621803											
				RESTRICTED TO	-											
				SCALE	N.T.S											
				SHEET	1 OF 1											
				REV	A											

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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «**JONHON**», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «**FORSTAR**».



## JONHON

«**JONHON**» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«**FORSTAR**» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,  
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А