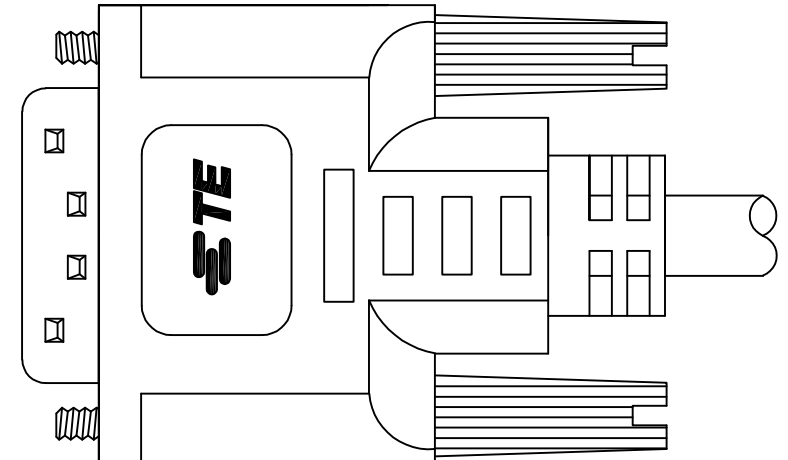
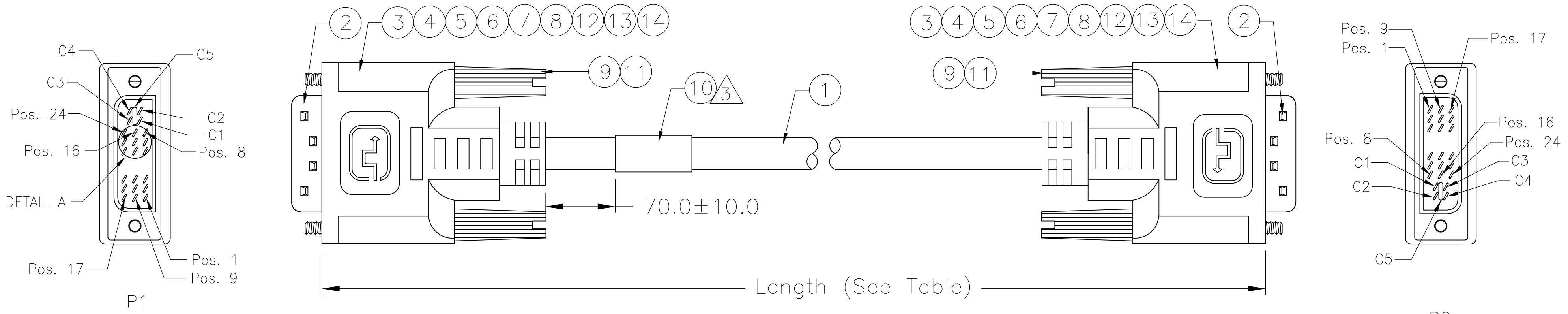
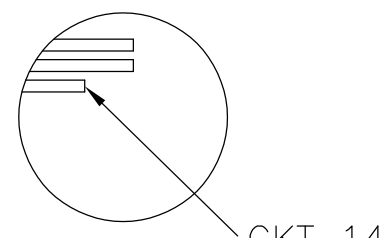


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

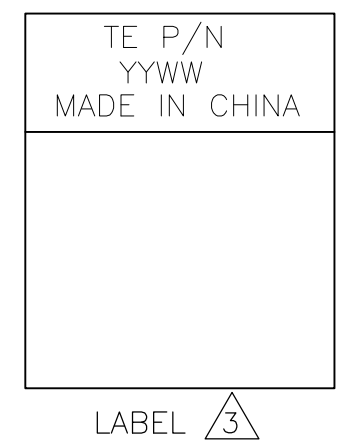
LOC	DIST	REVISIONS					
GP	00	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		J		REVISED PER ECO-12-021512	08Dec2012	H.M	K.D



BACK SIDE

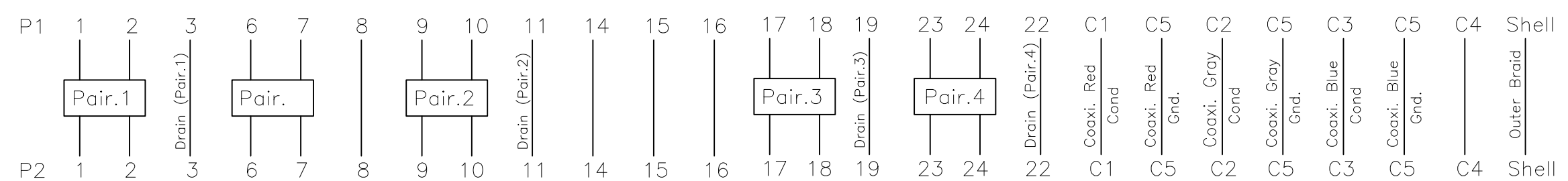


SIDE VIEW OF DETAIL A



LABEL 3

PIN ASSIGNMENT :



NOTES :

- CABLE SHALL BE TESTED WITH AUTOMATED TEST EQUIPMENT FOR THE FOLLOWING:
 - CONNECTION RESISTANCE SHALL NOT EXCEED 1.8 OHMS.
 - INSULATION RESISTANCE 100M OHMS, MIN.
 - HIPOT-300 VOLTS AT 0.01 SEC.
- CABLE ASSEMBLY MUST PASS DVI 1.0 SPECIFICATION.
- CABLE LABEL TO BE APPLIED AS SHOWN.
- 100% DISPLAY-SCREEN FUNCTIONAL TESTING.
- PRODUCT AND PROCESSING MUST MEET REQUIRMENTS OF TEC-138-702.

3000±80		1653929-3
2000±60		1653929-2
1000±30		1653929-1
LENGTH(L)	CUSTOMER P/N	TE P/N

QTY	UNIT	DESCRIPTION	ITEM
14	UL TAPE BLK (9mm)		
13	Heat Shrink Tubing, OD: 1.5mm, Color: Black.		
12	Heat Shrink Tubing, OD: 0.7mm, Color: Black.		
11	PVC, Shore A 95±3, Color: White (WH01).		
10	Label, Size: 25.0*50.0, White: 25.0*13.0.		
9	DVI #4-40 3*45mm Thumbscrew.		
8	Copper Foil, W:8mm.		
7	PVC, Shore A 90±3, Color: White (WH01).		
6	Heat Shrink Tubing, OD: 18.0mm, Color: Black.		
5	Heat Shrink Tubing, OD: 2.5mm, Color: Black.		
4	Heat Shrink Tubing, OD: 1.0mm, Color: Black.		
3	Metal Can For DVI Connector.		
2	DVI-I Connector, Gold 30U"Plated		
1	UL20276 [30AWG*3Coax.+(28AWG*1P+Drain+Al/Mylar)*4+28AWG*1P+28AWG*6C]+Al/Mylar+Braid, Black(BK01)		
		DESCRIPTION	ITEM

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN: JERRY LIU 22JAN03
 CHK: MONTGOMERY, JOHN D 15JUN04
 APVD: MONTGOMERY, JOHN D 15JUN04

TE Connectivity
 DVI-I TO DVI-I CABLE ASSEMBLY

SCALE: A2 00779 C=1653929
 SHEET: 1 OF 1
 REV: J

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

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

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