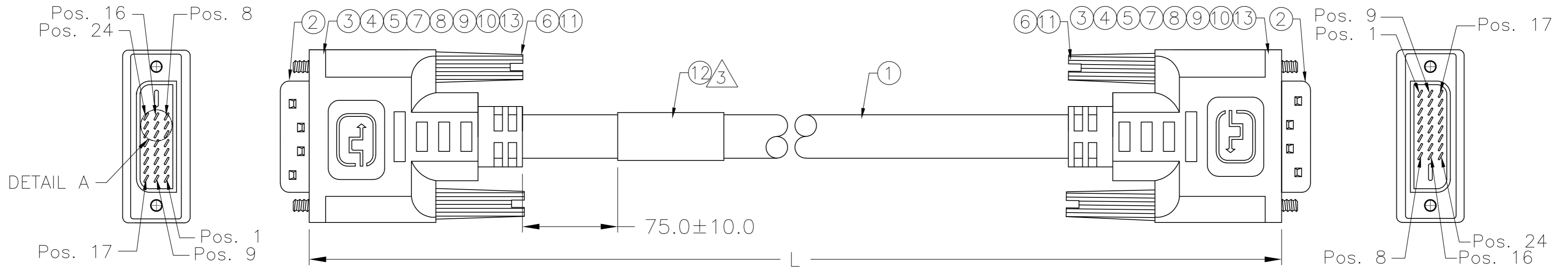


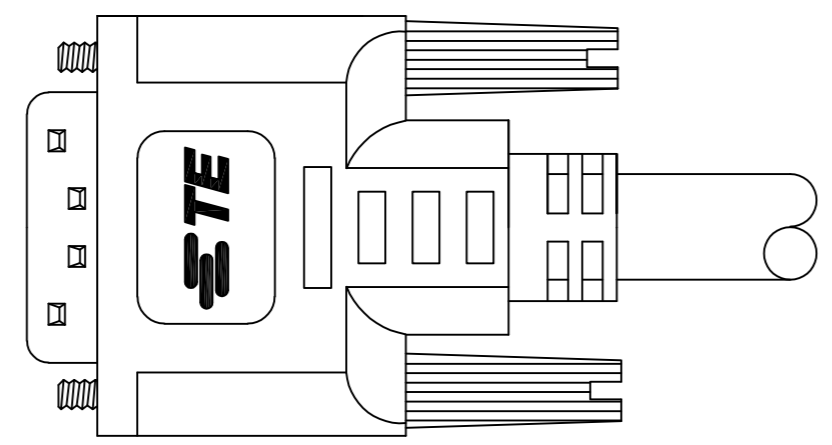
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
GP	00	J	REVISED PER ECR-13-001881	02APR2013	LJC T.T



P1
 Pos. 16, Pos. 24, Pos. 8, Pos. 17, Pos. 9

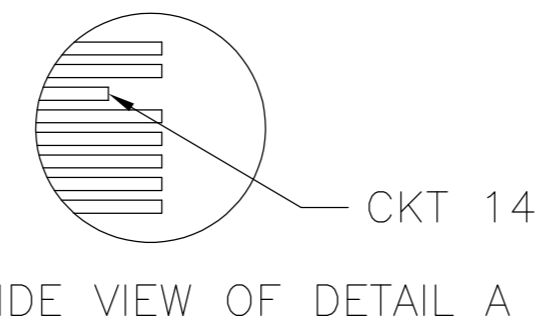
P2
 Pos. 9, Pos. 1, Pos. 17, Pos. 8, Pos. 24, Pos. 16



BACK SIDE

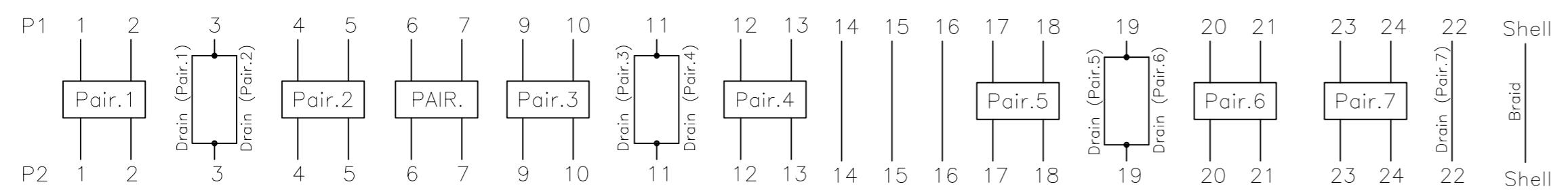


LABEL 3



SIDE VIEW OF DETAIL A

PIN ASSIGNMENT :



NOTES:

- CABLE SHALL BE TESTED WITH AUTOMATED TEST EQUIPMENT FOR THE FOLLOWING:
 A. CONNECTION RESISTANCE SHALL NOT EXCEED 1.8 OHMS.
 B. INSULATION RESISTANCE 100M OHMS, MIN.
 C. HIPOT-300 VOLTS AT 0.01 SEC.
- CABLE ASSEMBLY MUST PASS DVI 1.0 SPECIFICATION.
- 3 CABLE LABEL TO BE APPLIED AS SHOWN.
- 100% DISPLAY-SCREEN FUNCTIONAL TESTING

3000±80		1653928-3
2000±60		1653928-2
1000±30		1653928-1
LENGTH(L)	CUSTOMER P/N	TE P/N

AR	AR	AR	MR	UL TAPE, Black.	13
1	1	1	PC	Label Size: 25.0*50.0, White: 25.0*13.0mm.	12
4	4	4	PC	DVI #4-40 3*45mm Thumbscrew.	11
AR	AR	AR	MR	Copper Foil, W: 8mm.	10
AR	AR	AR	KG	PVC, Shore A 90±3, Color: White (WH01).	9
AR	AR	AR	KG	Solder Wire	8
AR	AR	AR	MR	Heat Shrink Tubing, OD:1.0mm, Color: Black.	7
AR	AR	AR	KG	PVC, Shore A 95±3, Color: White (WH01).	6
AR	AR	AR	MR	Heat Shrink Tubing, OD:1.5mm, Color: Black.	5
AR	AR	AR	MR	Heat Shrink Tubing, OD:2.0mm, Color: Black.	4
2	2	2	PC	Metal Can For DVI Connector.	3
2	2	2	PC	DVI-D Dual Channel, 24Pin+1Pin, Gold Flash	2
AR	AR	AR	MR	UL20276 (1P*28AWG+Drain+AL/Mylar)*7+(1P+3C)*28AWG+Al/Mylar+Braid. Color: Black(BK01)	1
-3	-2	-1	U/M	DESCRIPTION	ITEM

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN	JURRY LIU	22JAN03	 TE Connectivity	DVI-D TO DVI-D DUAL LINK CABLE ASSEMBLY
CHK	MONTGOMERY,JOHN D	11JUN04		
APVD	MONTGOMERY,JOHN D	11JUN04		
PRODUCT SPEC				
DIMENSIONS:	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		NAME	SIZE
mm	0 PLC ± -			A2
	1 PLC ± -		CAGE CODE	00779
	2 PLC ± -		DRAWING NO	C=1653928
	3 PLC ± -		RESTRICTED TO	
	4 PLC ± -			
	ANGLES ± -			
MATERIAL	FINISH	WEIGHT	SCALE	N.T.S
			SHEET	1 of 1
			REV	J
			CUSTOMER DRAWING	

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