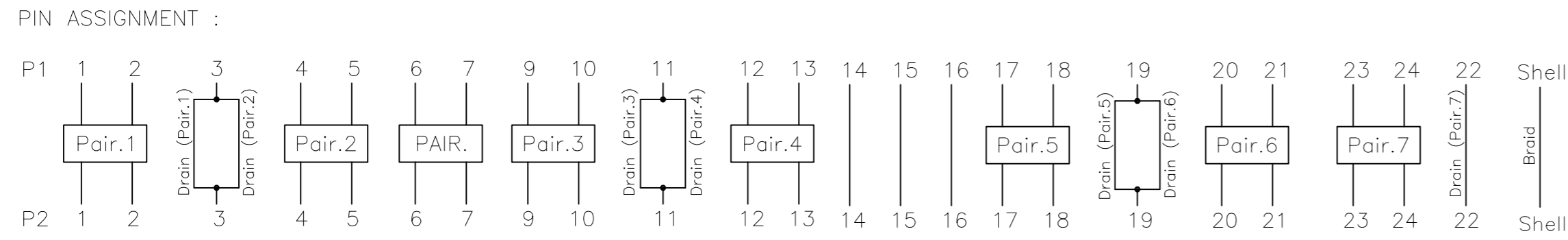
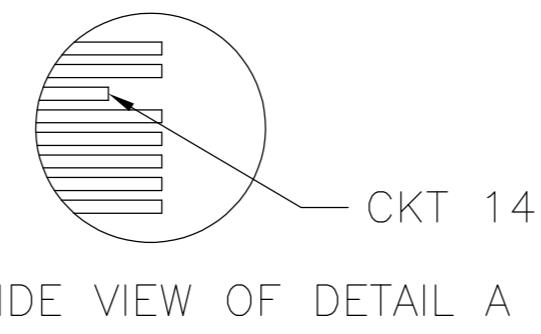
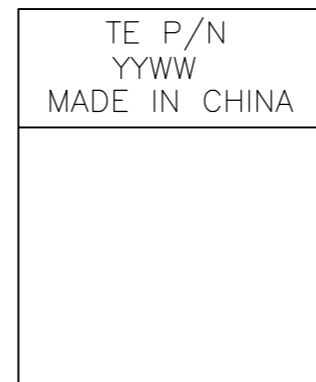
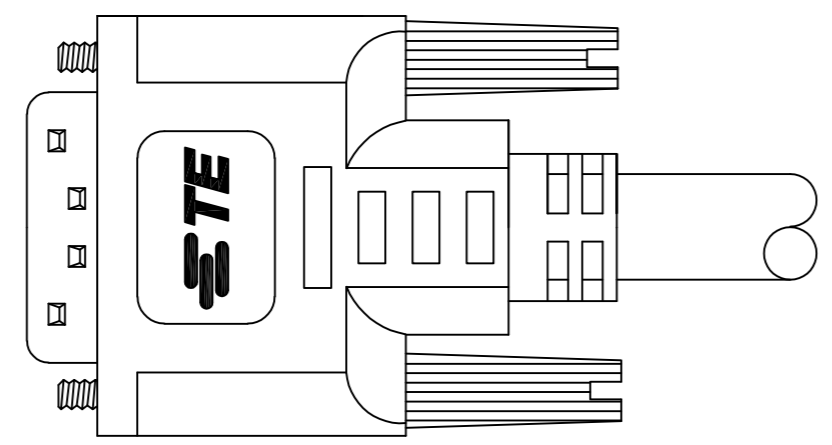
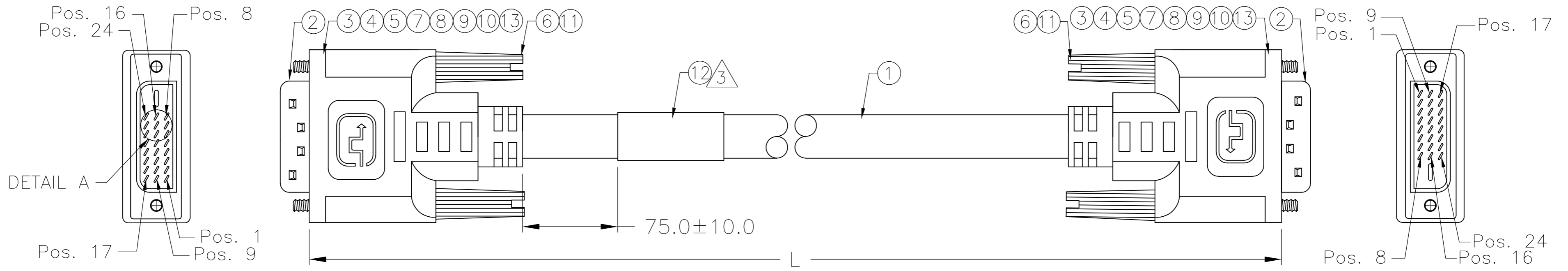


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

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



- 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.
 - 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	DESCRIPTION	ITEM
				UL TAPE, Black.	13
3	1	1	PC	Label Size: 25.0*50.0, White: 25.0*13.0mm.	12
	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		

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	JURRY LIU	22JAN03	 TE Connectivity	NAME		DVI-D TO DVI-D DUAL LINK CABLE ASSEMBLY		
DIMENSIONS: mm		CHK	MONTGOMERY, JOHN D	11JUN04		PRODUCT SPEC		SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	MONTGOMERY, JOHN D	11JUN04		APPLICATION SPEC		SCALE	N.T.S	SHEET
0 PLC ± -		MATERIAL		FINISH		WEIGHT		A2	00779	C=1653928
1 PLC ± -		CUSTOMER DRAWING		SCALE		N.T.S	SHEET	1	OF 1	
2 PLC ± -		REVISIONS		DATE		DWN	APVD	REV		
3 PLC ± -		J		REVISED PER ECR-13-001881		02APR2013		LJC		
4 PLC ± -		T.T								
ANGLES ± -										

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:

- Конкуренспособные 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