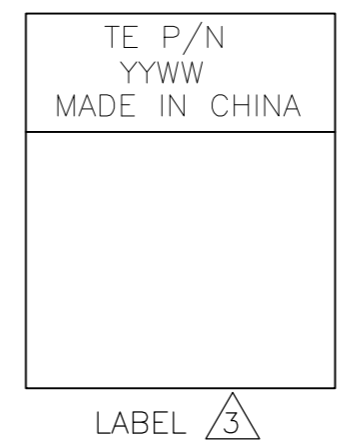
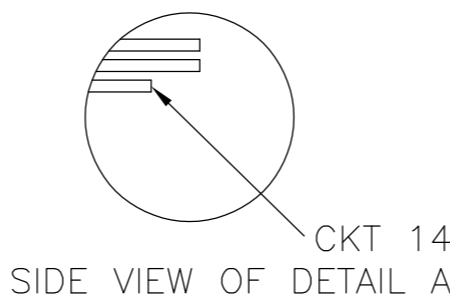
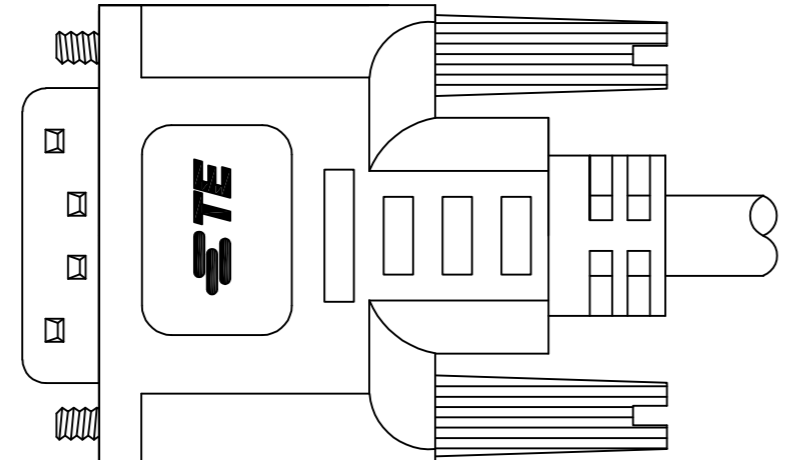
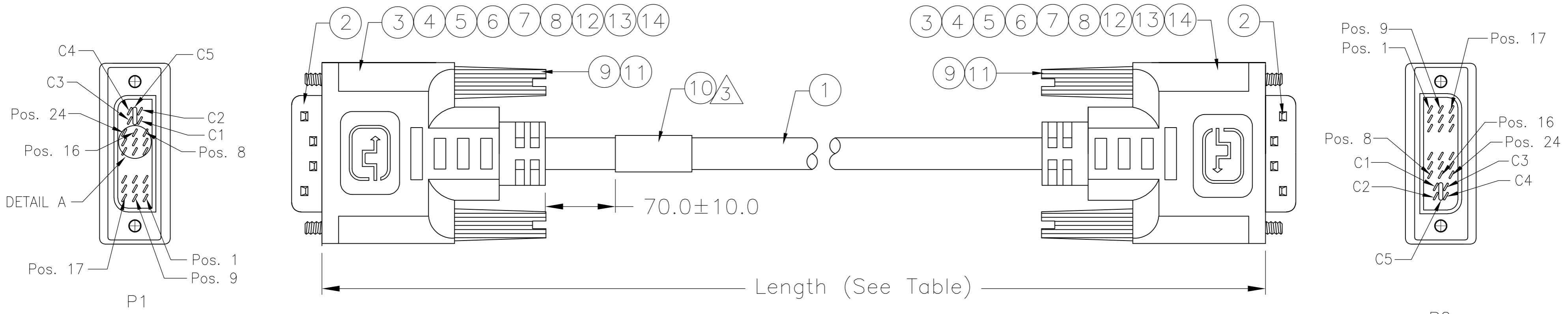
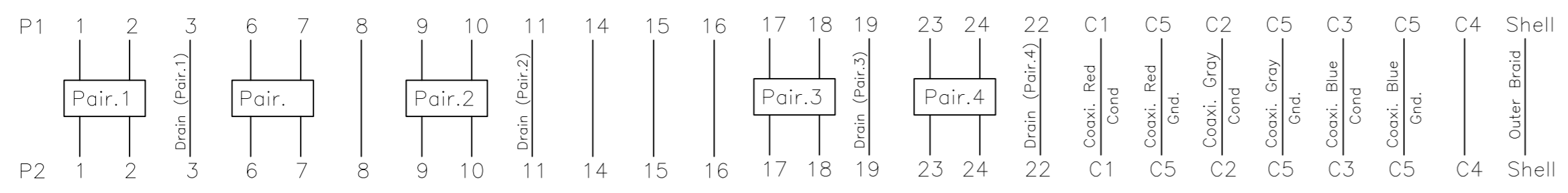


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

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



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

AR	AR	AR	MR	UL TAPE BLK (9mm)	14
AR	AR	AR	MR	Heat Shrink Tubing, OD: 1.5mm, Color: Black.	13
AR	AR	AR	MR	Heat Shrink Tubing, OD: 0.7mm, Color: Black.	12
AR	AR	AR	KG	PVC, Shore A 95±3, Color: White (WH01).	11
3	1	1	PC	Label, Size: 25.0*50.0, White: 25.0*13.0.	10
4	4	4	PC	DVI #4-40 3*45mm Thumbscrew.	9
AR	AR	AR	MR	Copper Foil, W:8mm.	8
AR	AR	AR	KG	PVC, Shore A 90±3, Color: White (WH01).	7
AR	AR	AR	MR	Heat Shrink Tubing, OD: 18.0mm, Color: Black.	6
AR	AR	AR	MR	Heat Shrink Tubing, OD: 2.5mm, Color: Black.	5
AR	AR	AR	MR	Heat Shrink Tubing, OD: 1.0mm, Color: Black.	4
2	2	2	PC	Metal Can For DVI Connector.	3
2	2	2	PC	DVI-I Connector, Gold 30U"Plated	2
AR	AR	AR	M1	UL20276 [30AWG*3Coax.+(28AWG*1P+Drain+Al/Mylar)*4+28AWG*1P+28AWG*6C]+Al/Mylar+Braid, Black(BK01)	1
-3	-2	-1	U/M	DESCRIPTION	ITEM

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN	JURRY LIU	22JAN03	TE Connectivity DVI-I TO DVI-I CABLE ASSEMBLY
CHK	MONTGOMERY, JOHN D	15JUN04	
APVD	MONTGOMERY, JOHN D	15JUN04	
PRODUCT SPEC			
DIMENSIONS:	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		NAME
mm	0 PLC ± -		SIZE
	1 PLC ± -		CAGE CODE
	2 PLC ± -		DRAWING NO
	3 PLC ± -		RESTRICTED TO
	4 PLC ± -		
	ANGLES ± -		
MATERIAL	FINISH	WEIGHT	A2 00779
			C=1653929
			SCALE N.T.S
			SHEET 1 OF 1
			REV J

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:

- Конкурентоспособные 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