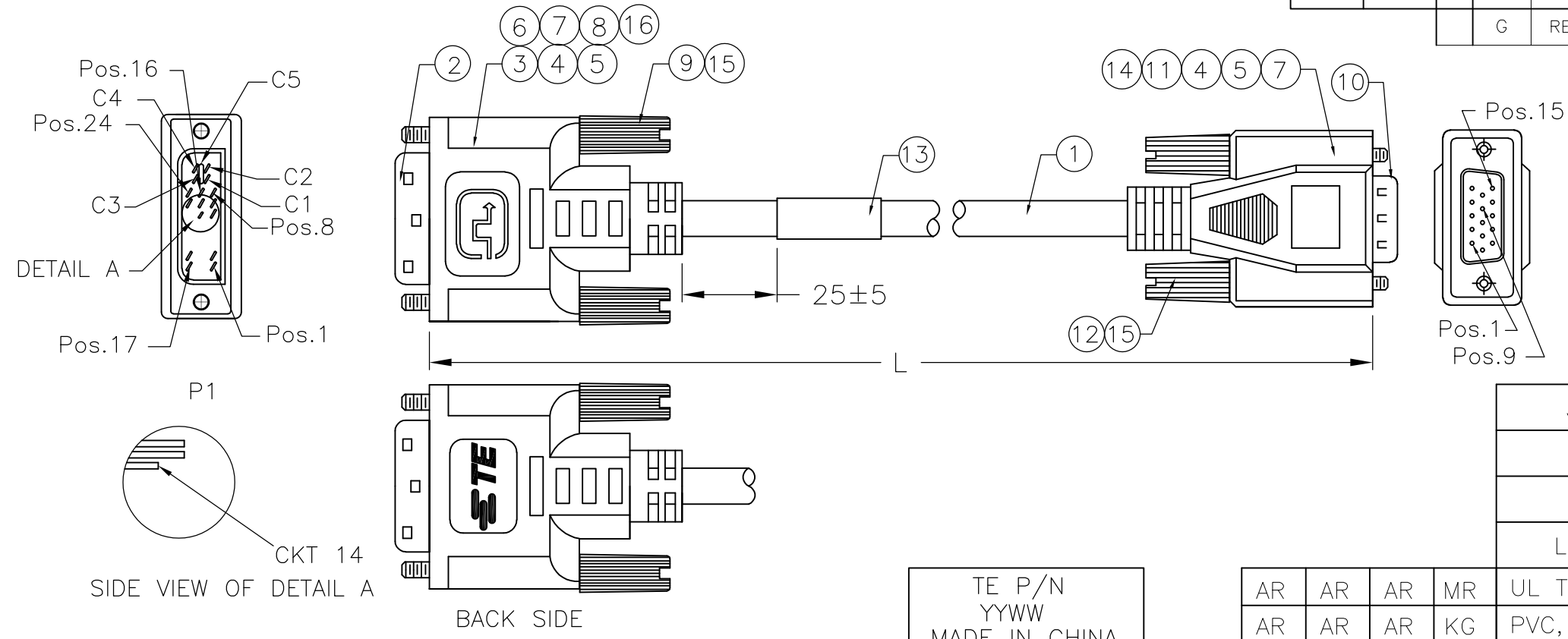


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

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



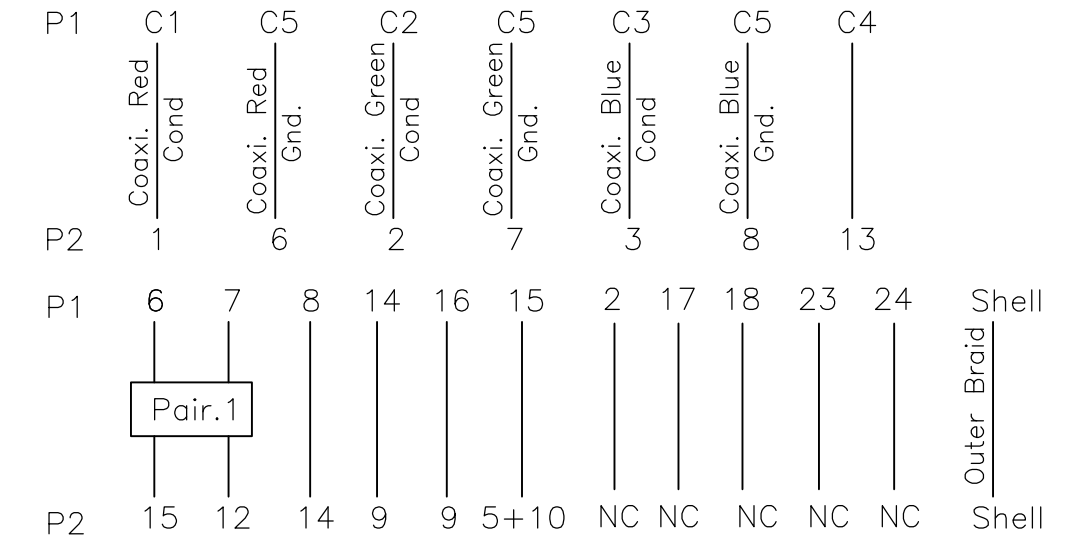
3000±80		1653932-3
2000±60		1653932-2
1000±30		1653932-1
LENGTH(L)	CUSTOMER P/N	TE P/N

AR	AR	AR	MR	UL TAPE, BLACK	16
AR	AR	AR	KG	PVC, Shore A 95±3, Color: White (WH03).	15
AR	AR	AR	MR	Copper Foil, W: 30mm.	14
1	1	1	PC	Label, Size: 25.0*35.0, White: 25.0*13.0mm.	13
2	2	2	PC	#4-40 Screw, L=43mm	12
AR	AR	AR	KG	Inner Molded PE	11
1	1	1	PC	HDDB15, Male, Solder Type, Contact: Gold Flash	10
2	2	2	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 (WH03).	7
AR	AR	AR	g	Solder Wire	6
AR	AR	AR	MR	Heat Shrink Tubing, OD:2.5mm, Color: Black.	5
AR	AR	AR	MR	Heat Shrink Tubing, OD:1.5mm, Color: Black.	4
1	1	1	PC	Metal Can For DVI Connector, Meet OD: 7.4mm	3
1	1	1	PC	DVI-A Connector, Gold Flash	2
AR	AR	AR	MR	UL20276 30AWG*3Coax.+28AWG*1Pair +28AWG*5C+Al/Mylar+Braid, Color: Black(BK01)	1
-3	-2	-1	U/M	DESCRIPTION	ITEM

NOTES:

- CABLE SHALL BE TESTED WITH AUTOMATED TEST EQUIPMENT FOR THE FOLLOWING:
 A. CONNECTION RESISTANCE SHALL NOT EXCEED 1.8 OHMS.
 B. INSULATION RESISTANCE 100 MEGOHMS, MIN.
 C. HIPOT-300 VOLTS AT 0.01 SEC.
- CABLE ASSEMBLY MUST PASS DVI 1.0 SPECIFICATION.
- DIRECTIVE 2002/95/EC COMPLIANT.
- 100% DISPLAY-SCREEN FUNCTIONAL TESTING

PIN ASSIGNMENT :



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	JURRY LIU	22JAN03
DIMENSIONS: mm		CHK	MONTGOMERY, JOHN D	15JUN04
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	MONTGOMERY, JOHN D	15JUN04
0 PLC	± -	NAME		
1 PLC	± -	DVI-A TO VGA CABLE ASSEMBLY		
2 PLC	± -	-		
3 PLC	± -	-		
4 PLC	± -	-		
ANGLES	± -	-		
MATERIAL	FINISH	-		

APVD		MONTGOMERY, JOHN D		NAME		DVI-A TO VGA CABLE ASSEMBLY	
PRODUCT SPEC		-		SIZE		A3	
APPLICATION SPEC		-		CAGE CODE		00779	
-		-		DRAWING NO		C-1653932	
CUSTOMER DRAWING		SCALE		SHEET		REV	
-		N.T.S		1 OF 1		G	

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