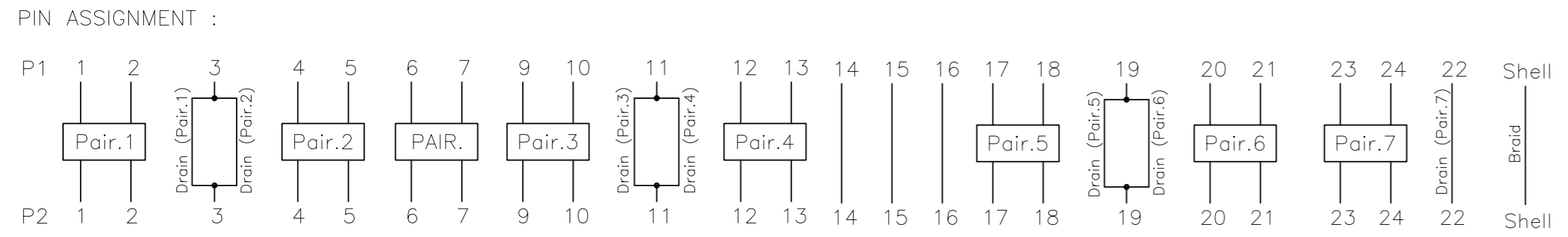
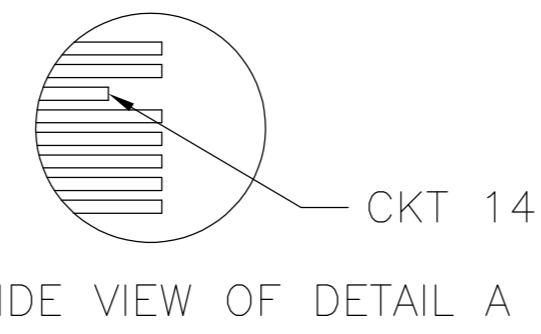
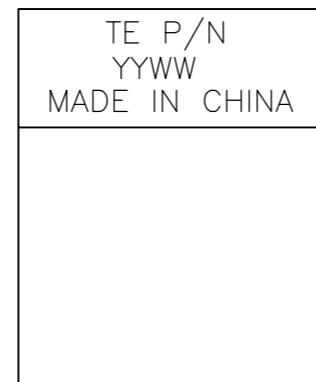
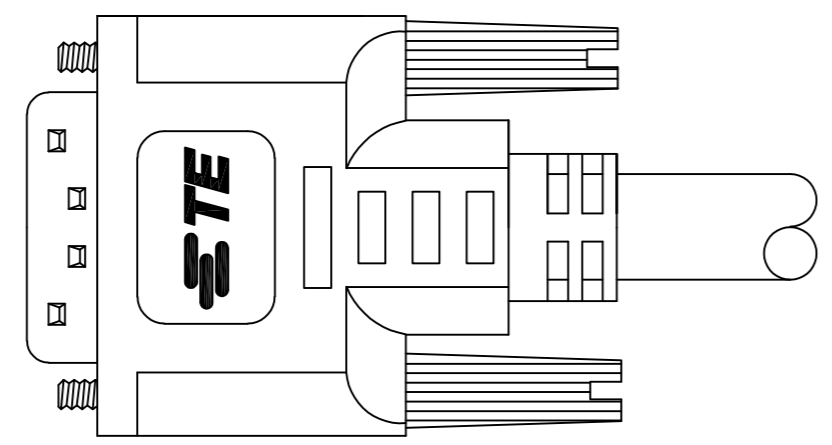
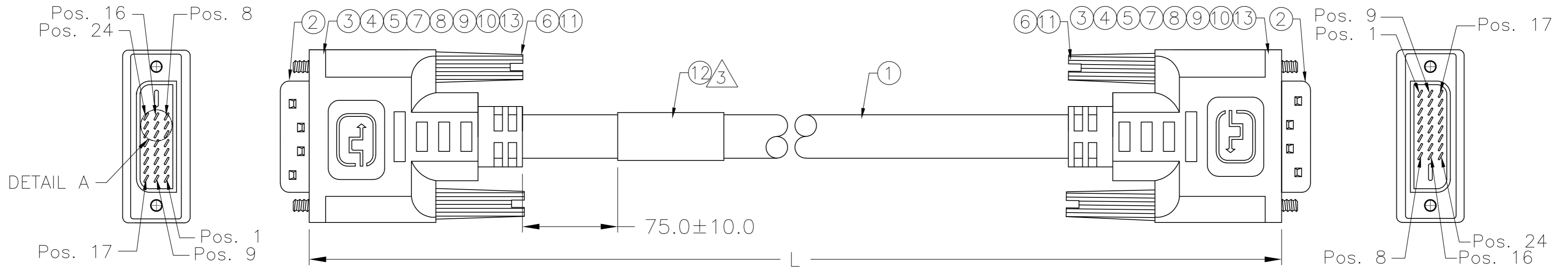


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

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:
    - 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

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

QTY	AR	MR	DESCRIPTION	ITEM		
13	AR	MR	UL TAPE, Black.	13		
12	AR	MR	Label Size: 25.0*50.0, White: 25.0*13.0mm.	12		
11	AR	MR	DVI #4-40 3*45mm Thumbscrew.	11		
10	AR	MR	Copper Foil, W: 8mm.	10		
9	AR	MR	PVC, Shore A 90±3, Color: White (WH01).	9		
8	AR	MR	Solder Wire	8		
7	AR	MR	Heat Shrink Tubing, OD:1.0mm, Color: Black.	7		
6	AR	MR	PVC, Shore A 95±3, Color: White (WH01).	6		
5	AR	MR	Heat Shrink Tubing, OD:1.5mm, Color: Black.	5		
4	AR	MR	Heat Shrink Tubing, OD:2.0mm, Color: Black.	4		
3	2	2	PC Metal Can For DVI Connector.	3		
2	2	2	PC DVI-D Dual Channel, 24Pin+1Pin, Gold Flash	2		
1	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	<b>STE</b> TE Connectivity
CHK	MONTGOMERY,JOHN D	11JUN04	
APVD	MONTGOMERY,JOHN D	11JUN04	
PRODUCT SPEC			
NAME			DVI-D TO DVI-D DUAL LINK CABLE ASSEMBLY
APPLICATION SPEC			
WEIGHT			A2 00779 C=1653928
CUSTOMER DRAWING			SCALE N.T.S SHEET 1 OF 1 REV J



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.