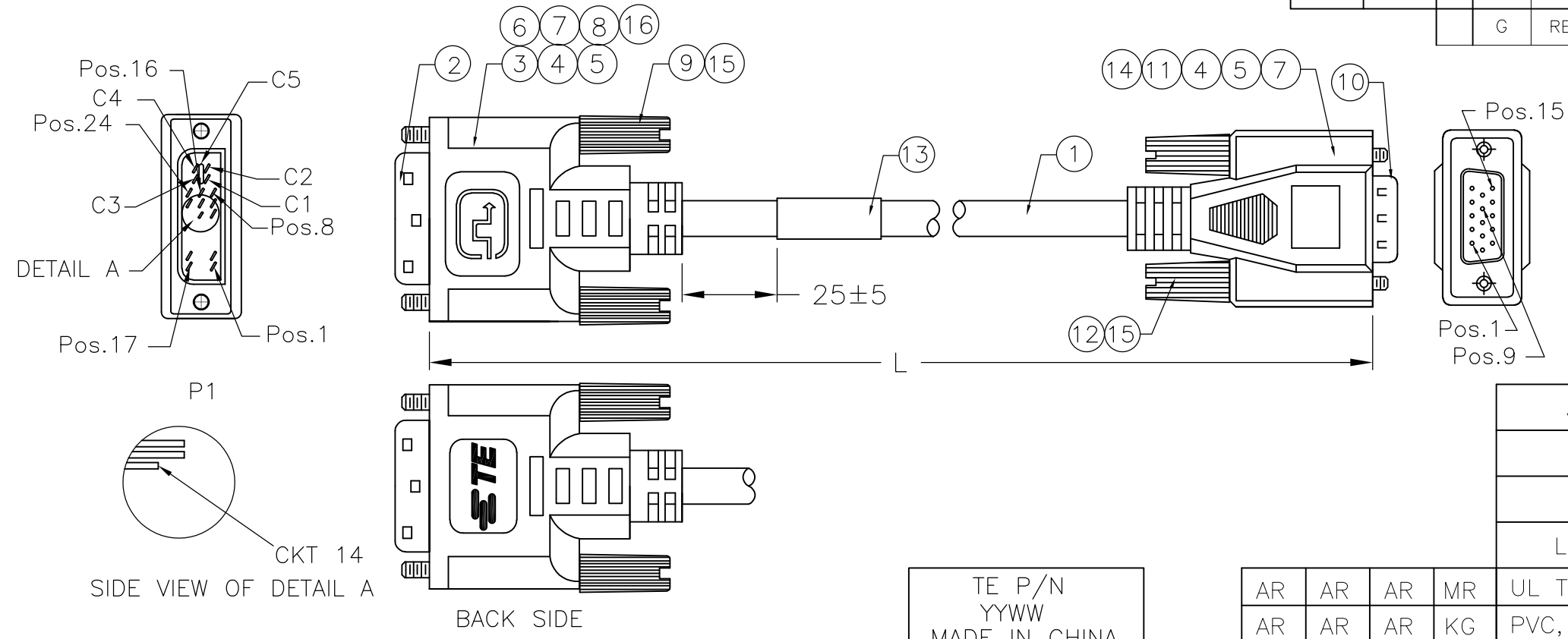


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

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

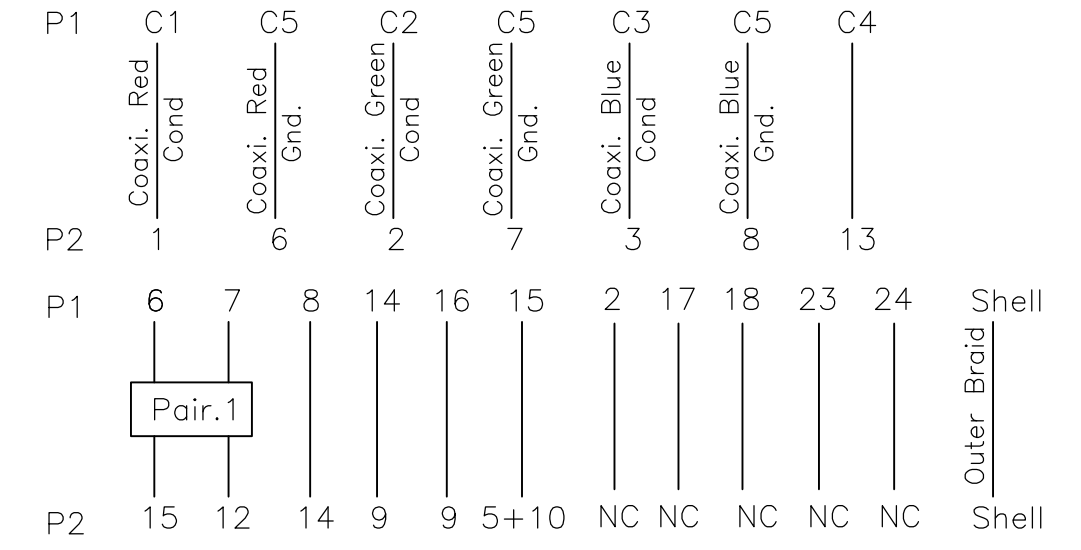


3000±80		1653932-3
2000±60		1653932-2
1000±30		1653932-1
LENGTH(L)	CUSTOMER P/N	TE P/N

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 :



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

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN 22JAN03 JURRY LIU		TE Connectivity DVI-A TO VGA CABLE ASSEMBLY	
DIMENSIONS: mm		CHK 15JUN04 MONTGOMERY, JOHN D			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD 15JUN04 MONTGOMERY, JOHN D		NAME	
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC		SIZE	
1 PLC ± -		APPLICATION SPEC		CAGE CODE	
2 PLC ± -		MATERIAL		DRAWING NO	
3 PLC ± -		FINISH		RESTRICTED TO	
4 PLC ± -		WEIGHT		SCALE	
ANGLES ± -		CUSTOMER DRAWING		SHEET	
				1 OF 1	
				REV G	



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.