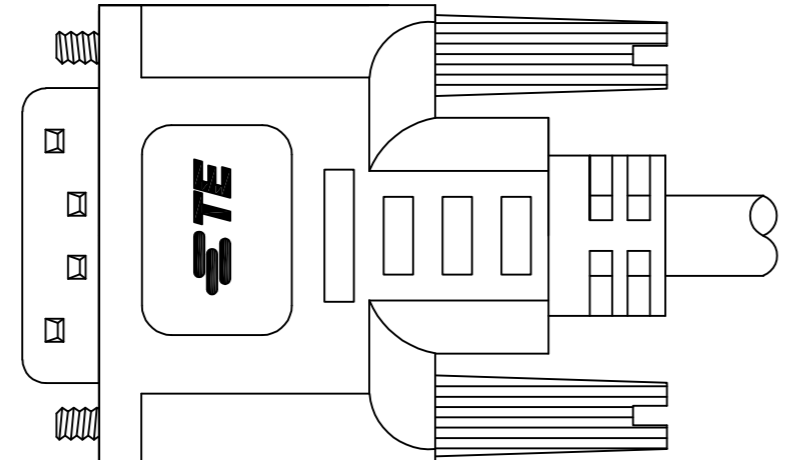
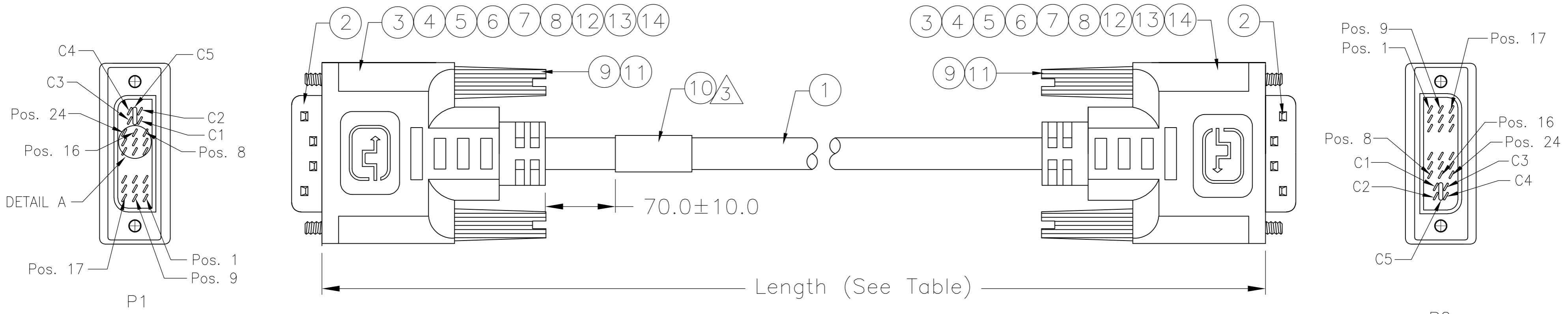
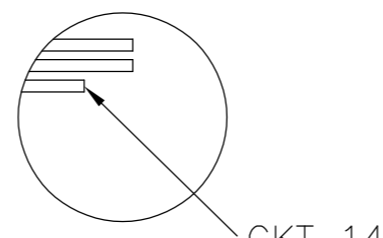


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

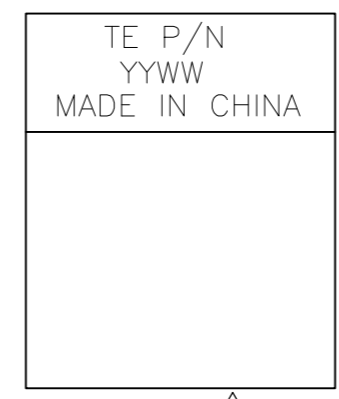
| | | | | | | | |
|-----|------|-----------|-----|---------------------------|-----------|-----|------|
| LOC | DIST | REVISIONS | | | | | |
| GP | 00 | P | LTR | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD |
| | | J | | REVISED PER ECO-12-021512 | 08Dec2012 | H.M | K.D |



BACK SIDE

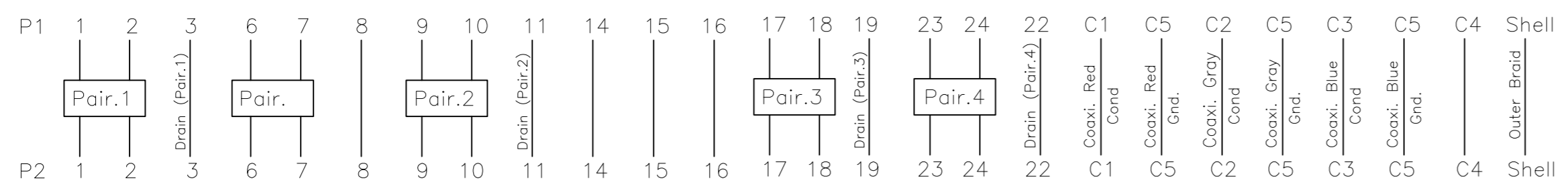


SIDE VIEW OF DETAIL A



LABEL 3

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 |
| CHK | MONTGOMERY, JOHN D | 15JUN04 |
| APVD | MONTGOMERY, JOHN D | 15JUN04 |

TE Connectivity

DVI-I TO DVI-I CABLE ASSEMBLY

| | | | | | | | |
|-------|-------|-----------|--------|------------|-----------|---------------|---|
| SIZE | A2 | CAGE CODE | 00779 | DRAWING NO | C=1653929 | RESTRICTED TO | - |
| 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

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