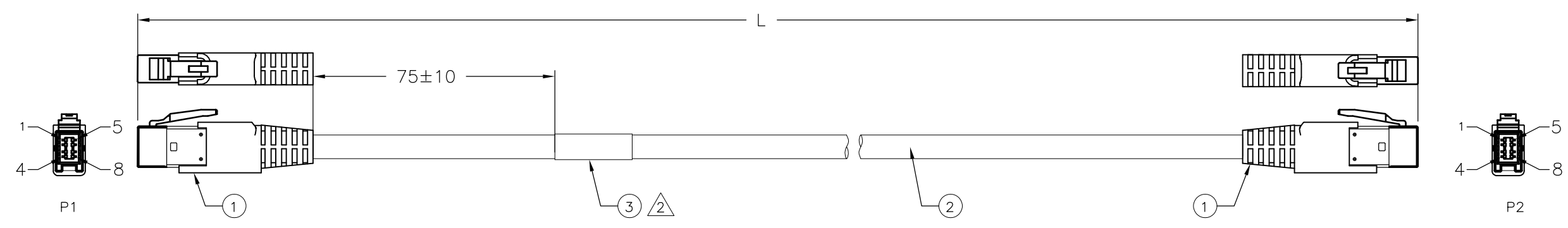


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

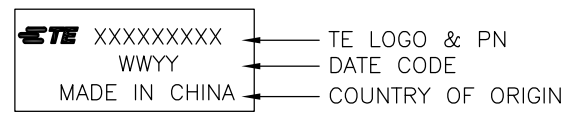
|           |            |                 |          |     |      |
|-----------|------------|-----------------|----------|-----|------|
| LOC<br>HY | DIST<br>00 | REVISIONS       |          |     |      |
| P         | LTR        | DESCRIPTION     | DATE     | DWN | APVD |
|           | 1          | INITIAL RELEASE | 4FEB2015 | TP  | LQ   |



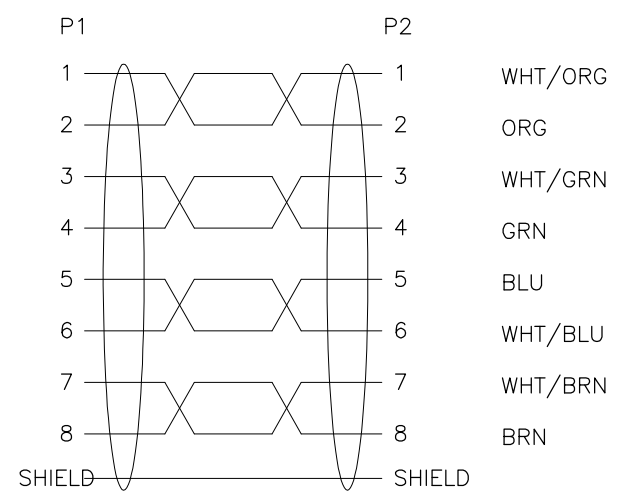
NOTES:

1. 100% ELECTRONIC TEST.

2. LABEL INFORMATION:



3. BOTH 2170497-1 AND 2170497-2 CAN BE USED.



|           |             |
|-----------|-------------|
| 15000±100 | 1-2159683-2 |
| 12500±100 | 1-2159683-1 |
| 10000±100 | 1-2159683-0 |
| 7500±75   | 2159683-9   |
| 5000±75   | 2159683-8   |
| 4000±50   | 2159683-7   |
| 3000±50   | 2159683-6   |
| 2500±50   | 2159683-5   |
| 2000±50   | 2159683-4   |
| 1500±50   | 2159683-3   |
| 1000±50   | 2159683-2   |
| 500±25    | 2159683-1   |
| L         | PART NO     |

|       |      |                               |         |
|-------|------|-------------------------------|---------|
| 1     | PC   | LABEL                         | 3       |
| AR    | MR   | CABLE,CAT5E 26AWG*4P+AD,BLACK | 2       |
| 2/300 | PC   | SHIELDED RJ.FIVE CONNECTOR    | 1       |
| Q'TY  | UNIT | DESCRIPTION                   | ITEM NO |

|   |  |                               |  |               |
|---|--|-------------------------------|--|---------------|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.  |  | DWN<br>Tyron Peng<br>4FEB2015 | TE Connectivity<br>CABLE ASSY,PLUG,RJ POINT FIVE |               |
| DIMENSIONS:<br>mm   |  | CHK<br>Henry Hu<br>4FEB2015   |  |               |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:  |  | APVD<br>Leo, Qi<br>4FEB2015   |  |               |
| 0 PLC ± -<br>1 PLC ± -<br>2 PLC ± -<br>3 PLC ± -<br>4 PLC ± -<br>ANGLES ± -                         |  | NAME                          |  |               |
| MATERIAL  |  | FINISH                        | PRODUCT SPEC                                     | SIZE          |
| -   |  | -                             | APPLICATION SPEC                                 | CAGE CODE     |
| -   |  | -                             | WEIGHT   | DRAWING NO    |
| -   |  | -                             | -  | A300779       |
| -   |  | -                             | C=2159683  |               |
| PRODUCT AND PROCESSING MUST MEET REQUIREMENTS OF TE CONNECTIVITY ENVIRONMENTAL STANDARD TEC-138-702 |  | CUSTOMER DRAWING              |  | RESTRICTED TO |
|   |  | SCALE 1:1                     |  | SHEET 1 OF 1  |
|   |  |                               |  | REV 1         |



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.