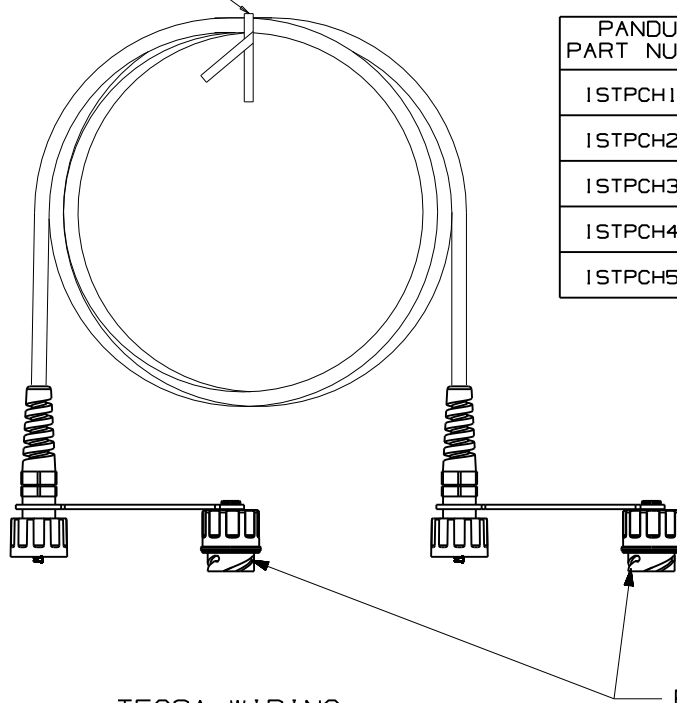


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

TWIST TIE



| PANDUIT PART NUMBER | MIN. CABLE LENGTH | WEIGHT                               |
|---------------------|-------------------|--------------------------------------|
| ISTPCH1MBLY         | 1 M               | 1.82 lbs/10 PCS<br>(825.8 g/10 PCS)  |
| ISTPCH2MBLY         | 2 M               | 3.64 lbs/10 PCS<br>(1651.6 g/10 PCS) |
| ISTPCH3MBLY         | 3 M               | 5.46 lbs/10 PCS<br>(2477.5 g/10 PCS) |
| ISTPCH4MBLY         | 4 M               | 7.28 lbs/10 PCS<br>(3303.3 g/10 PCS) |
| ISTPCH5MBLY         | 5 M               | 9.10 lbs/10 PCS<br>(4129.1 g/10 PCS) |

NOTES:


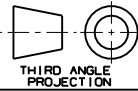
- \*\*1. SEE CURRENT CATALOG FOR VARIOUS APPLICATIONS AND TO INDICATE COLOR AND OR PACKAGE QUANTITY.
- 2. SEE CATALOG FOR A COMPLETE LIST OF PARTS APPLICABLE FOR USE WITH THIS PART.
- 3. DIMENSIONS IN PARENTHESES ARE IN METRIC.
- 4. CABLE MEETS CATEGORY 5E REQUIREMENTS AND CURRENT ODVA REQUIREMENTS FOR INDUSTRIAL CABLE.
- 5. ALL MATERIALS AND COMPONENTS USED MUST MEET THE MATERIAL RESTRICTIONS OF RoHS, (EUROPEAN DIRECTIVE 2002/95/EC ON THE RESTRICTION OF HAZARDOUS SUBSTANCES) AS PROPOSED BY THE RoHS TECHNICAL ADAPTATION COMMITTEE.

T568A WIRING

PLUG CAPS - ON ISTEPCH\*MBLY PARTS ONLY

|               |              |
|---------------|--------------|
| PLUG POSITION | CABLE WIRE   |
| 1             | WHITE GREEN  |
| 2             | GREEN        |
| 3             | WHITE ORANGE |
| 4             | BLUE         |
| 5             | WHITE BLUE   |
| 6             | ORANGE       |
| 7             | WHITE BROWN  |
| 8             | BROWN        |

SIZE  
**A**

|   |  |   |                         |
|---|--|---|-------------------------|
| DRAWING FILENAME<br>M02479PH_DC371_00A.PRT  |  |  <b>PANDUIT</b> <sup>R</sup><br>CORP.<br>TINLEY PARK, IL 60477 | I.I. NUMBER             |
| CATEGORY 5E INDUSTRIALNET, SFTP, SOLID, PATCH CORDS WITH PANDUIT PLUG CAPS CUSTOMER DRAWING   |  |   | PRODUCT SPEC            |
|  THIRD ANGLE PROJECTION<br>ALL DIMENSIONS ARE GIVEN IN INCHES, UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.<br>DIMENSIONAL TOLERANCES ARE:<br>(.X) ± .03(.8) (.XXX) ± .010(.3)<br>(.XX) ± .005 ANGLES ± |  | WORK INSTRUCTION  |                         |
| DRAWN BY<br>MDJr  |  | REVIEW DRAWING NUMBERS  | SCALE<br>NONE           |
| DATE<br>4-22-04   |  | CHK'D   | PART NO.<br>ISTPCH*MBLY |
| REV   |  | DATE  | BY                      |
| DESCRIPTION   |  | ECN   | R                       |
|   |  | CUST  | SUP                     |
|   |  | OTH   |                         |
|   |  | DRAWING NO.<br>02479-371  |                         |

|     |         |      |     |                        |          |   |      |     |     |
|-----|---------|------|-----|------------------------|----------|---|------|-----|-----|
| R   | 4-11-07 | MDJr |     | RELEASED TO PRODUCTION | 02092-03 |   |      |     |     |
| REV | DATE    | BY   | CHK | DESCRIPTION            | ECN      | R | CUST | SUP | OTH |



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.