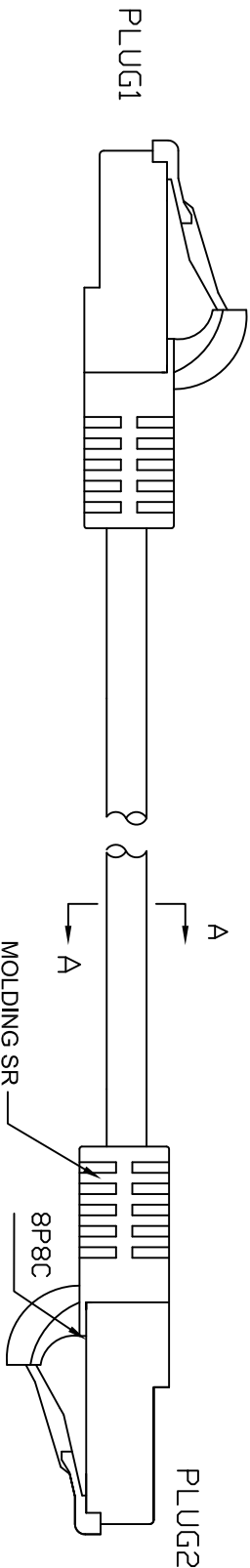
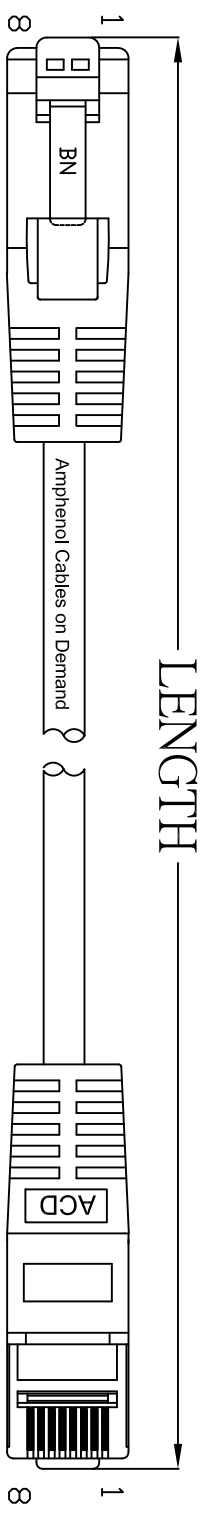


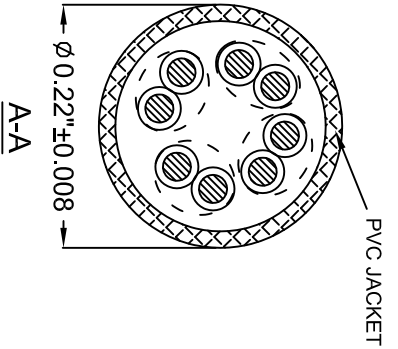
THE INFORMATION CONTAINED IN THIS DRAWING IS THE SOLE PROPERTY OF AMPHENOL CABLES ON DEMAND. ANY REPRODUCTION OR DISCLOSURE TO THIRD PARTIES, IN PART OR WHOLE, WITHOUT THE EXPRESS WRITTEN PERMISSION OF AMPHENOL CABLES ON DEMAND IS PROHIBITED.

| REV. 1 |                             | REVISIONS |          |
|--------|-----------------------------|-----------|----------|
| REV.   | DESCRIPTION                 | DATE      | APPROVED |
| A      | NEW RELEASE                 | 07/31/06  |          |
| A1     | CHANGE PART NUMBER          | 23/11/06  |          |
| A2     | CHANGE FROM BOOT TO MOLDING | 03/03/07  |          |



LENGTH & P/N Table

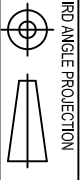
| LENGTH        | P/N               | Cable Color |
|---------------|-------------------|-------------|
| 3FT ±1 inch   | MP-SERJ45UNNR-003 | RED         |
| 5FT ±2 inch   | MP-SERJ45UNNR-005 | RED         |
| 7FT ±2 inch   | MP-SERJ45UNNR-007 | RED         |
| 10FT ±3 inch  | MP-SERJ45UNNR-010 | RED         |
| 14FT ±3 inch  | MP-SERJ45UNNR-014 | RED         |
| 25FT ±4 inch  | MP-SERJ45UNNR-025 | RED         |
| 50FT ±8 inch  | MP-SERJ45UNNR-050 | RED         |
| 75FT ±8 inch  | MP-SERJ45UNNR-075 | RED         |
| 100FT ±8 inch | MP-SERJ45UNNR-100 | RED         |



| PIN OUT: T568B |        |              |
|----------------|--------|--------------|
| PLUG 1         | PLUG 2 | COLOR        |
| PIN 1          | PIN 1  | WHITE/ORANGE |
| PIN 2          | PIN 2  | ORANGE       |
| PIN 3          | PIN 3  | WHITE/GREEN  |
| PIN 4          | PIN 4  | BLUE         |
| PIN 5          | PIN 5  | WHITE/BLUE   |
| PIN 6          | PIN 6  | GREEN        |
| PIN 7          | PIN 7  | WHITE/BROWN  |
| PIN 8          | PIN 8  | BROWN        |



| UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES TOLERANCES ARE: |       |             |
|---|-------|-------------|
| DECIMALS  | ±.XX  | ANGLES ±.X° |
| X   | ±.XX  |             |
| .XX   | ±.XX  |             |
| .XXX  | ±.XXX |             |



| DESIGN | DATE     |
|--------|----------|
| LF     | 03/03/07 |
| BA     | 03/03/07 |

Amphenol Cables on Demand  
20 VALLEY ST. ENDCOTT, NY 13760

ASM CBL RJ45/RJ45 CAT.5E  
4PR PATCH CORDS

NOTES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

| ECO FILE | SIZE | DWG. NO.          | SCALE | SHEET | OF |
|----------|------|-------------------|-------|-------|----|
|          | A    | MP-5ERJ45UNNR-XXX |       | A2    |    |



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.