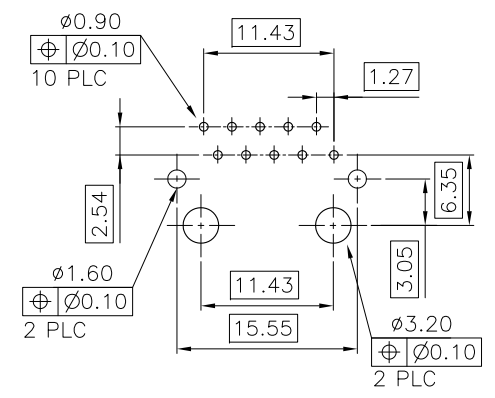
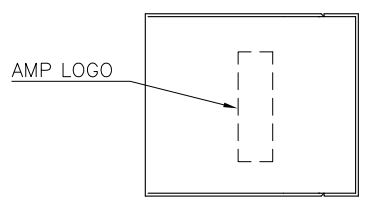
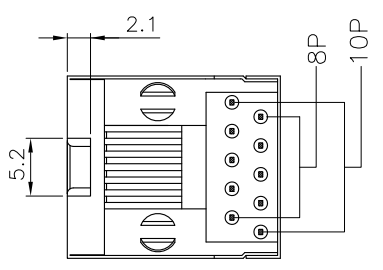
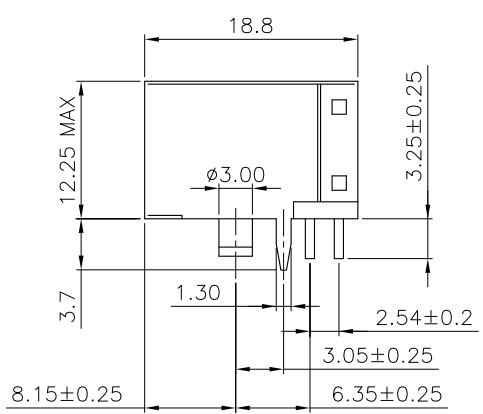
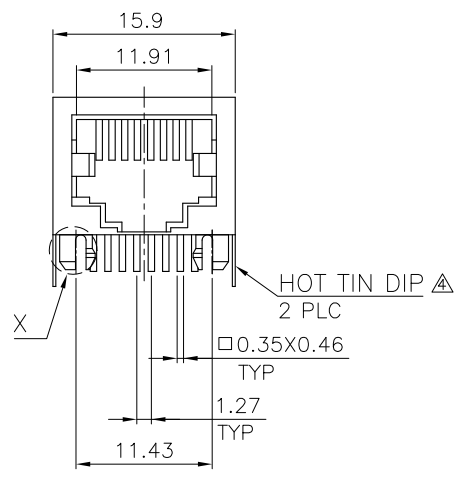


DETAIL X



RECOMMENDED PCB LAYOUT (THICKNESS: 1.6mm)
 DIMENSION TOLERANCE: 1 PLC: ±0.1 2PLC: ±0.05



| | | | | |
|----------|--------|------------|---------------------|-------------|
| OBSOLETE | 10P8C | RED | 50µ" | 3-1734580-4 |
| OBSOLETE | | | 30µ" | 3-1734580-3 |
| OBSOLETE | | | 15µ" | 3-1734580-2 |
| OBSOLETE | | | 6µ" | 3-1734580-1 |
| OBSOLETE | 10P10C | BLACK | 50µ" | 1-1734580-4 |
| | | | 30µ" | 1-1734580-3 |
| | | | 15µ" | 1-1734580-2 |
| | 10P8C | BLACK | 6µ" | 1-1734580-1 |
| | | | 50µ" | 1734580-8 |
| | | | 30µ" | 1734580-7 |
| | | | 15µ" | 1734580-6 |
| | 10P8C | BLACK | 6µ" | 1734580-5 |
| | | | 50µ" | 1734580-4 |
| | | | 30µ" | 1734580-3 |
| OBSOLETE | 10P8C | BLACK | 15µ" | 1734580-2 |
| | | | 6µ" | 1734580-1 |
| | RJ 45 | HSG. COLOR | MIN. GOLD THICKNESS | PART NUMBER |

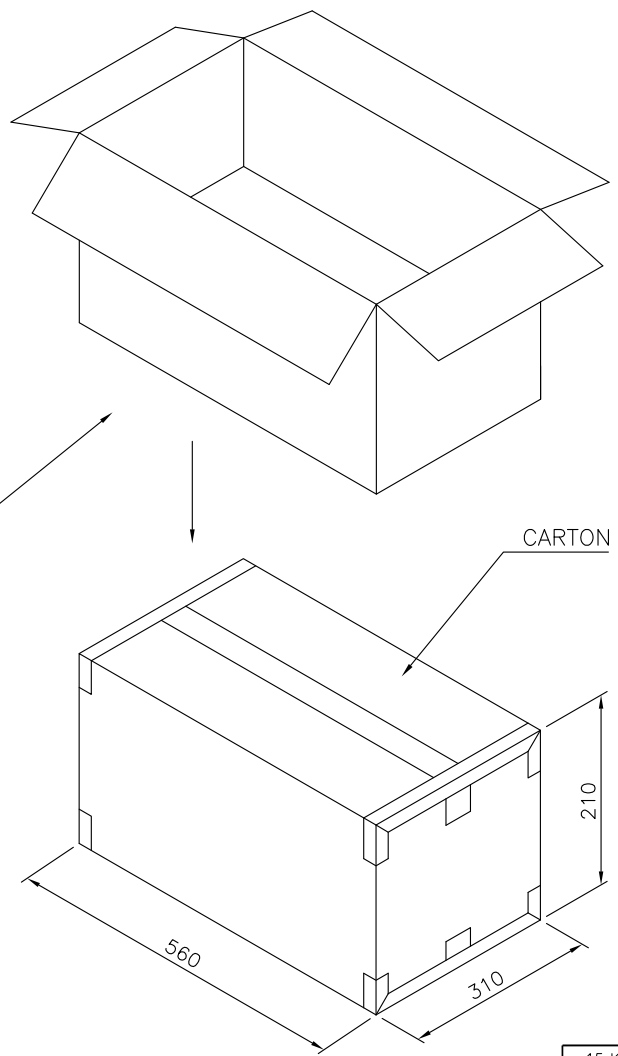
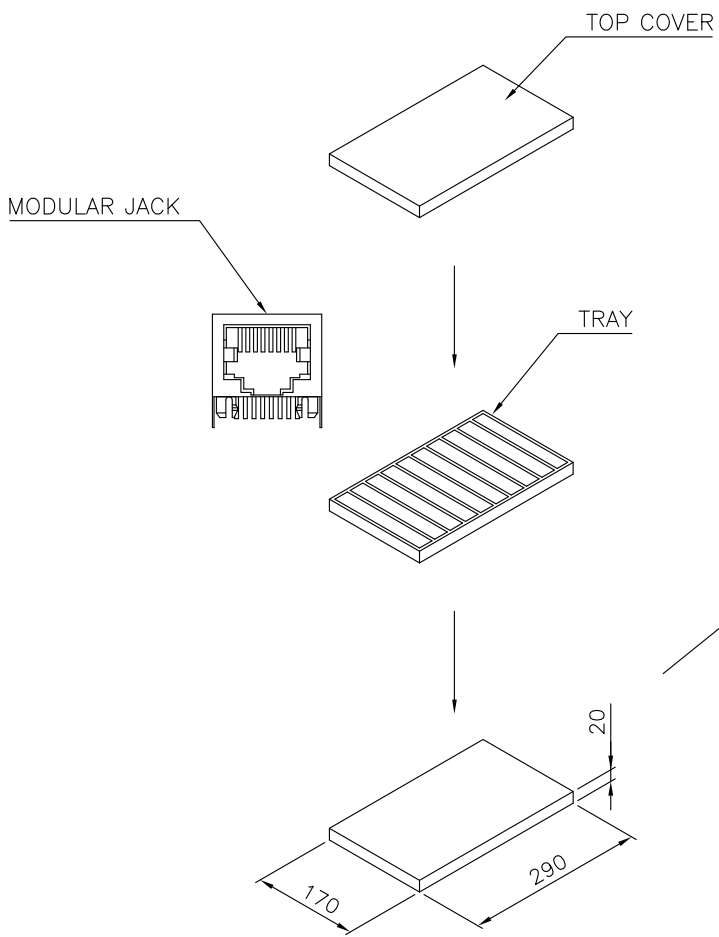
- NOTE:
- MATERIAL:
 HOUSING: PA46 WITH 30% GF, UL 94V-0, BLACK COLOR.
 CONTACTS: PHOSPHOR BRONZE, 0.35X0.46 THICKNESS.
 SHIELD: BRASS, 0.25 THICKNESS.
 - FINISH:
 CONTACTS: (SEE TABLE) GOLD PLATED ON CONTACT AREA,
 GOLD FLASH ON SOLDER TAILS, WITH ENTIRE
 CONTACT UNDERPLATED 1.27µm [50µ"] MIN. NICKEL.
 SHIELD: 0.508µm [20µ"] MIN. NICKEL PLATED.
 - WAVE SOLDER CAPABLE TO 265°C PER 109-202, CONDITION B.

- △ PREPLATED HOT TIN DIP ON SHIELD'S LEGS.
- △ OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI


| | | | | | |
|---|--|-------------------------------------|---|-----------------|----------------------|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. | | DWN O. HU 01JUN2007 | TE Connectivity | | |
| DIMENSIONS: MM | | CHK S. HOU 01JUN2007 | | | |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | | APVD W.J. KE 01JUN2007 | NAME | | |
| 0 PLC ± 0.50 1 PLC ± 0.30 2 PLC ± 0.20 3 PLC ± 0.10 4 PLC ANGLES ± ± 3° | | PRODUCT SPEC 108-57535 | MODULAR JACK, RJ45, 8P8C, SHIELDED, SIDE ENTRY, LOW PROFILE | | |
| MATERIAL SEE NOTE | | QUALIFICATION TEST REPORT 501-57628 | SIZE A3 | CAGE CODE 00779 | DRAWING NO C=1734580 |
| FINISH SEE NOTE | | WEIGHT 5.25 GRAMS | RESTRICTED TO | - | |
| | | CUSTOMER DRAWING | SCALE - | SHEET 1 OF 2 | REV B3 |

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

| LOC | DIST | REVISIONS | | | | | |
|-----|------|-----------|-----|--------------|------|-----|------|
| DW | - | P | LTR | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD |
| | | | | SEE SHEET 1. | | | |



| | | | | |
|--------------|------------|----------|---------------|----------|
| 15 Kg | 13.5 Kg | 100 | 25 | 2500 PCS |
| GROSS WEIGHT | NET WEIGHT | PCS/TRAY | TRAYS /CARTON | QUANTITY |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----|--------|---------|------------------|--|-----------|------------|---------------|-------|-----|-------|-----|--------|-----|------|--|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. | | DWN | O. HU | 01JUN2007 |  TE Connectivity | | | | | | | | | | | |
| DIMENSIONS: MM | | CHK | S. HOU | 01JUN2007 | | | | | | | | | | | | |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | | APVD | W.J. KE | 01JUN2007 | | | | | | | | | | | | |
| <table border="0"> <tr><td>0 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>1 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>2 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>3 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>4 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>ANGLES</td><td>± -</td></tr> </table> | | 0 PLC | ± - | 1 PLC | | ± - | 2 PLC | ± - | 3 PLC | ± - | 4 PLC | ± - | ANGLES | ± - | NAME | |
| 0 PLC | ± - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 PLC | ± - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 PLC | ± - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 PLC | ± - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 PLC | ± - | | | | | | | | | | | | | | | |
| ANGLES | ± - | | | | | | | | | | | | | | | |
| MATERIAL | | FINISH | | PRODUCT SPEC | SIZE | CAGE CODE | DRAWING NO | RESTRICTED TO | | | | | | | | |
| | | | | APPLICATION SPEC | A3 | 00779 | C=1734580 | - | | | | | | | | |
| | | | | WEIGHT | CUSTOMER DRAWING | | | SCALE | | | | | | | | |
| | | | | | | | | SHEET | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 2 of 2 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | REV B3 | | | | | | | | |



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.