

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

NOTES:

1. SEE CURRENT CATALOG FOR VARIOUS APPLICATIONS AND TO INDICATE PACKAGE QUANTITY.
2. 110 CONNECTOR ON ONE END AND AN RJ45 MODULAR PLUG WIRED TO EIA/TIA 568A ON THE OTHER END. THE PATCH CORDS CAN BE USED WITH PAN-PUNCH 110 CONNECTING BLOCKS.
3. 110 CONNECTOR FEATURES INCLUDE A CLEAR CAP TO ENSURE PROPER CONNECTOR ORIENTATION. RETAINING CLIPS SECURE THE JACKET CLOSE TO THE POINT OF TERMINATION WHICH MINIMIZES WIRE UNTWISTING. INTEGRAL STRAIN RELIEF MINIMIZES STRESS ON WIRES DURING DISCONNECTION.
4. POLARIZED TO PREVENT REVERSE INSTALLATION TO CONNECTOR BLOCK.
5. DIMENSIONS IN PARENTHESES ARE IN METRIC.



| JACKET COLOR | •• |
|--------------|----|
| RED | RD |
| BLUE | BU |
| GRAY | IG |
| GREEN | GR |
| BLACK | BL |
| YELLOW | YL |

| PANDUIT PART NUMBER | MIN. CABLE LENGTH | WEIGHT |
|---------------------|-------------------|--------------------------------|
| P110PC4**2AY | 2 FT. | .71 LB/10 PCS (322 g/10 PCS) |
| P110PC4**3AY | 3 FT. | .94 LB/10 PCS (426 g/10 PCS) |
| P110PC4**4AY | 4 FT. | 1.17 LB/10 PCS (531 g/10 PCS) |
| P110PC4**5AY | 5 FT. | 1.4 LB/10 PCS (635 g/10 PCS) |
| P110PC4**6AY | 6 FT. | 1.63 LB/10 PCS (740 g/10 PCS) |
| P110PC4**7AY | 7 FT. | 1.86 LB/10 PCS (844 g/10 PCS) |
| P110PC4**8AY | 8 FT. | 2.09 LB/10 PCS (948 g/10 PCS) |
| P110PC4**9AY | 9 FT. | 2.32 LB/10 PCS (1053 g/10 PCS) |
| P110PC4**12AY | 12 FT. | 3.01 LB/10 PCS (1366 g/10 PCS) |
| P110PC4**15AY | 15 FT. | 3.7 LB/10 PCS (1679 g/10 PCS) |
| P110PC4**18AY | 18 FT. | 4.39 LB/10 PCS (1993 g/10 PCS) |
| P110PC4**1MAY | 1 M | .998 LB/10 PCS (452 g/10 PCS) |
| P110PC4**2MAY | 2 M | 1.74 LB/10 PCS (792 g/10 PCS) |
| P110PC4**3MAY | 3 M | 2.49 LB/10 PCS (1131 g/10 PCS) |
| P110PC4**5MAY | 5 M | 3.98 LB/10 PCS (1810 g/10 PCS) |

CAD FILENAME/LAYERS MO2479MY_DC338_00A.PRT

PANDUIT CORP. TINLEY PARK, ILLINOIS
 CATEGORY 5 110 TO RJ-45
 EIA/TIA 568A PATCHCORD
 CUSTOMER DRAWING

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED,
 DIMENSIONAL TOLERANCES ARE:
 (.X) ± (.XXX) ±
 (.XX) ± ANGLES ±

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED,
 ALL DIMENSIONS ARE GIVEN
 IN INCHES, THIRD ANGLE PROJECTION.

DRAWN BY NER

MAT'L:

SCALE NONE

DATE 3-24-06

DRAWING NO. 02479-338

DWG A SIZE

CHK'D

| REV | DATE | BY | CHK | DESCRIPTION | ECN | R | CUST | SUP |
|-----|---------|-----|-----|------------------------|-----------|---|------|-----|
| R | 3-24-06 | NER | | RELEASED TO PRODUCTION | 02479-338 | | | |



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.