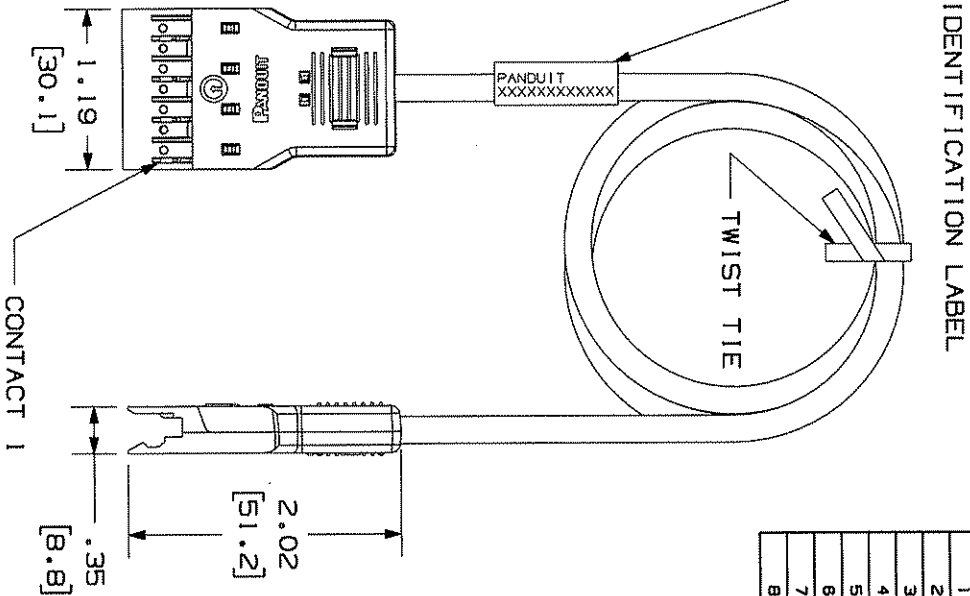


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

CONTACT	WIRE COLOR
1	WHITE/BLUE
2	BLUE
3	WHITE/ORANGE
4	ORANGE
5	WHITE/GREEN
6	GREEN
7	WHITE/BROWN
8	BROWN



- NOTES:  
 1. SEE CURRENT CATALOG FOR VARIOUS APPLICATIONS AND TO INDICATE PACKAGE QUANTITY.  
 2. 110 CONNECTORS ON BOTH ENDS. THE PATCH CORDS CAN BE USED WITH PANDUIT 110 PLUGS OR 110 RJ45 PLUGS.  
 3. REAR CONNECTOR FOR EASY INSTALLATION. RETAINING CLIPS SECURE THE JACKET AND CABLES TO PREVENT TERMINATION WHICH MINIMIZES WIRE UNWISTING. CLOSE TO THE POINT OF TERMINATION WHICH MINIMIZES WIRE UNWISTING.  
 4. POLARIZED TO PREVENT REVERSE INSTALLATION TO CONNECTOR DISCONNECT.  
 5. CATEGORICAL UNSHIELDED TWISTED PAIR CABLE WITH 24AWG STRANDED TINNED COPPER CONDUCTORS.  
 6. DIMENSIONS IN PARENTHESES ARE IN METRIC.

PANDUIT P/N	MIN. CABLE LENGTH	WEIGHT
P110PC4162Y	2 FT.	.83 LB./ 10 PCS (378.5 g/ 10PCS)
P110PC4163Y	3 FT.	1.05 LB./ 10 PCS (478.3 g/ 10PCS)
P110PC4164Y	4 FT.	1.25 LB./ 10 PCS (568.9 g/ 10PCS)
P110PC4165Y	5 FT.	1.48 LB./ 10 PCS (682.2 g/ 10PCS)
P110PC4166Y	6 FT.	1.67 LB./ 10 PCS (757.5 g/ 10PCS)
P110PC4167Y	7 FT.	1.82 LB./ 10 PCS (822.8 g/ 10PCS)
P110PC4168Y	8 FT.	2.09 LB./ 10 PCS (948.0 g/ 10PCS)
P110PC4169Y	9 FT.	2.30 LB./ 10 PCS (1043.9g/ 10PCS)
P110PC41612Y	12 FT.	2.93 LB./ 10 PCS (1328.0g/ 10PCS)
P110PC41615Y	15 FT.	3.58 LB./ 10 PCS (1614.8g/ 10PCS)
P110PC41618Y	18 FT.	4.19 LB./ 10 PCS (1900.6g/ 10PCS)
P110PC41619Y	18 FT.	.75 LB./ 10 PCS (342.0 g/ 10PCS)
P110PC41611Y	1M	1.09 LB./ 10 PCS (484.4 g/ 10PCS)
P110PC41611SMY	1.5M	1.44 LB./ 10 PCS (653.2 g/ 10PCS)
P110PC4162MY	2M	1.79 LB./ 10 PCS (807.4 g/ 10PCS)
P110PC4163MY	3M	2.19 LB./ 10 PCS (1120.5g/ 10PCS)
P110PC4165MY	5M	3.55 LB./ 10 PCS (1748.1g/ 10PCS)

REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION	ECN	R	CUST	SUP	OTH
R	3-17-06	NER	NER	RELEASED TO PRODUCTION.	02479-255		WAV		

DRAWING FILENAME: M02479JUS\_DC255\_00A.PRT

TITLE: CATEGORY 5e 110 PATCHCORD CUSTOMER DRAWING

SIZE: A

**PANDUIT CORP.**  
 TINELEY PARK, IL 60477

ALL DIMENSIONS ARE GIVEN IN INCHES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.  
 DIMENSIONAL TOLERANCES ARE:  
 (1.X) ± .031(.8) (1.XXX) ± .010(.3)  
 (1.XXI) ± ANGLES ±

REVIEW DRAWING NUMBERS:

1:1 NUMBER

PRODUCT SPEC

WORK INSTRUCTION

SCALE: NONE

PART NO.: P110PC4\*\*\*\*Y

DRAWING NO.: 02479-255

DATE: 3-17-06

DRAWN BY: NER

DATE: 3-17-06

DATE: 3-17-06

DATE: 3-17-06



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.