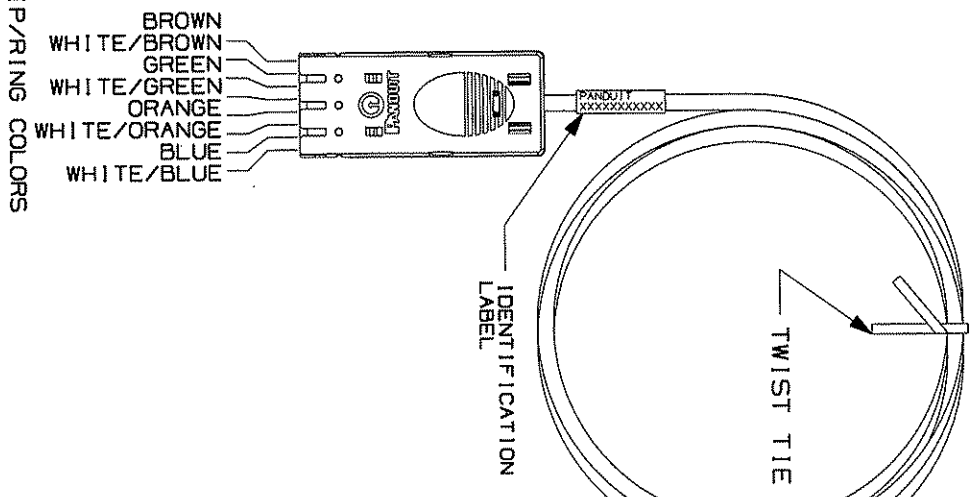


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

NOTES:

1. SEE CURRENT CATALOG FOR VARIOUS APPLICATIONS AND TO INDICATE PACKAGE QUANTITY.
2. GIGA-PUNCH CONNECTOR ON ONE END AND AN RJ45 MODULAR PLUG WIRED TO EIA/TIA 568B ON THE OTHER END. PATCH CORDS CAN BE USED WITH GIGA-PUNCH FOUR-PAIR CONNECTING BLOCKS.
3. THE GIGA-PUNCH PATCH CORD IS POLARIZED TO PREVENT REVERSE INSTALLATION ON THE CONNECTOR BLOCK. INCORPORATES A CABLE JACKET RETENTION FEATURE WHICH MINIMIZES WIRE UNTWISTING, AND HAS AN INTEGRAL STRAIN RELIEF.
4. PATCH CORDS CONSTRUCTED USING UL OR ETL VERIFIED CABLE.
5. MATERIAL: CONNECTOR: POLYCARBONATE  
CABLE: CAT6, 24 AWG STRANDED-TIN/COPPER  
JACKET: PVC  
JACKET COLOR: WHITE
6. THIS CABLE SHOULD ONLY BE USED IN INTERCONNECT APPLICATIONS.



RJ45 MODULAR PLUG POSITION ONE

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

PANDUIT PART NUMBER	MIN. CABLE LENGTH	WEIGHT
GPPC41G3BY	3 FT.	.91 LB/10 PCS 1.41 LB/10 PCS1
GPPC41G5BY	5 FT.	1.34 LB/10 PCS 1.607 LB/10 PCS1
GPPC41G7BY	7 FT.	1.58 LB/10 PCS 1.858 LB/10 PCS1
GPPC41G9BY	9 FT.	2.30 LB/10 PCS 1.041 LB/10 PCS1
GPPC41G14BY	14 FT.	3.42 LB/10 PCS 1.150 LB/10 PCS1
GPPC41G20BY	20 FT.	4.78 LB/10 PCS 1.2172 LB/10 PCS1
GPPC41G1MBY	1 METER	.97 LB/10 PCS 1.250 LB/10 PCS1
GPPC41G2MBY	2 METERS	1.71 LB/10 PCS 1.775 LB/10 PCS1
GPPC41G3MBY	3 METERS	2.45 LB/10 PCS 1.1111 LB/10 PCS1
GPPC41G5MBY	5 METERS	3.83 LB/10 PCS 1.1789 LB/10 PCS1

TIP/RING COLORS

MODEL FILENAME: M02479JV\_DC258.00A.PRT  
DRAWING FILENAME: A

TITLE: GIGA-PUNCH TO RJ45 EIA/TIA 568B PATCHCORD CUSTOMER DRAWING

**PANDUIT CORP.**  
TM  
TINLEY PARK, ILL. 60477

ALL DIMENSIONS ARE IN INCHES, UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.  
DIMENSIONAL TOLERANCES ARE:  
1.X) ±.010  
1.XX) ±.0031  
1.XXX) ±.0101(.31)

REVISION DRAWING NUMBER/AUT'L.

DATE: 3-20-06  
DRAWN BY: NER  
REVISED BY: NER

SEE NOTES  
PART NO. GPPC41G\*\*BY  
DRAWING NO. 02479-258

REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION	ECN	R	CUST	SUP	OTH
R	3-20-06	NER	NER	RELEASED FOR PRODUCTION	02479-258		MAN		



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.