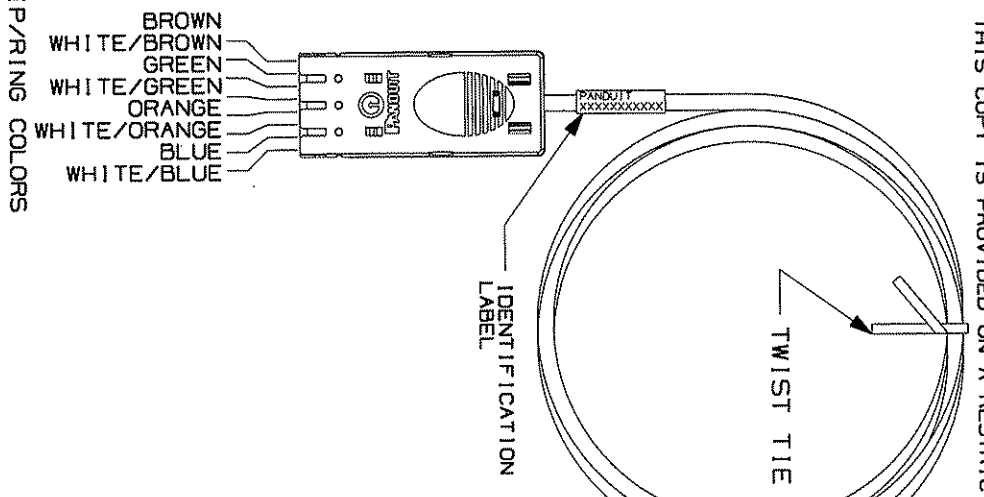


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

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.



TIP/RING COLORS

RJ45 MODULAR PLUG POSITION

1 WHITE/ORANGE
2 ORANGE
3 WHITE/GREEN
4 WHITE/BLUE
5 BLUE
6 WHITE/BROWN
7 GREEN
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.	1.55 LB/10 PCS 1.85 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 1.75 LB/10 PCS1
GPPC41G3MBY	3 METERS	2.45 LB/10 PCS 1.111 LB/10 PCS1
GPPC41G5MBY	5 METERS	3.83 LB/10 PCS 1.1789 LB/10 PCS1

MODEL FILENAME: M02479JV_DC258.00A.PRT

DRAWING FILENAME: M02479JV_DC258.00A.PRT

SIZE: A

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

PANDUIT CORP.
TM

TINLEY PARK, ILL. 60477

ALL DIMENSIONS ARE IN DECIMALS UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.
DIMENSIONAL TOLERANCES ARE:
1.X) ±.010
1.XX) ±.001
1.XXX) ±.010(1.3)

REVISION DRAWING NUMBER/AUT. L.

1.1. NUMBER

PRODUCT SPEC

WORK INSTRUCTION

SCALE: NONE

PART NO. GPPC41G**BY

DRAWING NO. 02479-258

DATE	3-20-06
DRAWN BY	NER
DATE	3-20-06
CHKD BY	NER

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



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.