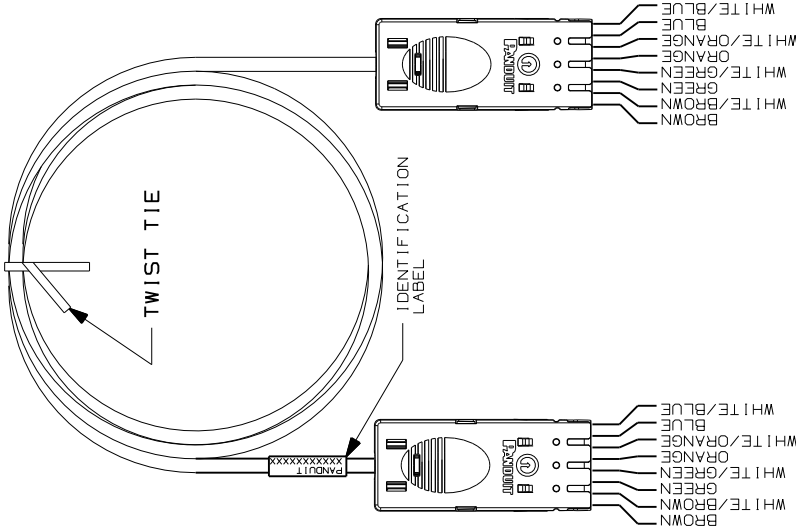


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

**NOTES:**

1. SEE CURRENT CATALOG FOR VARIOUS APPLICATIONS AND TO INDICATE PACKAGE QUANTITY.
2. PATCH CORDS CAN BE USED WITH GIGA-PUNCH FOUR-PAIR CONNECTING BLOCKS.
3. THE GIGA-PUNCH PATCH CORD IS POLARIZED TO PREVENT REVERSE INSTALLATION TO 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



PANDUIT P/N	LENGTH (MIN) FEET (mm)	WEIGHT LB/10 PCS (530 g/10 PCS)
GPPC41G3Y	3 FT. (914mm)	1.17 LB/10 PCS (530 g/10 PCS)
GPPC41G5Y	5 FT. (1524mm)	1.70 LB/10 PCS (772 g/10 PCS)
GPPC41G7Y	7 FT. (2134mm)	2.17 LB/10 PCS (984 g/10 PCS)
GPPC41G9Y	9 FT. (2743mm)	2.70 LB/10 PCS (1226 g/10 PCS)
GPPC41G14Y	14 FT. (4267mm)	4.03 LB/10 PCS (1827 g/10 PCS)
GPPC41G20Y	20 FT. (6096mm)	5.82 LB/10 PCS (2550 g/10 PCS)
GPPC41G1M	1 METER	.97 LB/10 PCS (439 g/10 PCS)
GPPC41G2M	2 METERS	1.77 LB/10 PCS (801 g/10 PCS)
GPPC41G3M	3 METERS	2.48 LB/10 PCS (1119 g/10 PCS)
GPPC41G5M	5 METERS	3.93 LB/10 PCS (1783 g/10 PCS)

CAD FILENAME/LAYERS M02479NT\_DC358\_00A.PRT

**PANDUIT** CORP. TINLEY PARK, ILLINOIS  
GIGA-PUNCH(TM) PATCH CORDS (GPPC41G\*\*Y) CUSTOMER DRAWING

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONAL TOLERANCES ARE:  
(.XX) ± .031(.8) ANGLES ±  
(.XXX) ± .010(.3)  
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, ALL DIMENSIONS ARE GIVEN IN INCHES, THIRD ANGLE PROJECTION.

DRAWN BY: NER	MAT'L:	SCALE: NONE
DATE: 3-21-06	SEE NOTES	DWG NO. 02479-358
CHK'D:		SIZE: A
REV: R	DATE: 3-21-06	NER
BY: NER	DESCRIPTION: RELEASED FOR PRODUCTION	CHK: NER
ECN: R	CUST: SUP	OTH:



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.