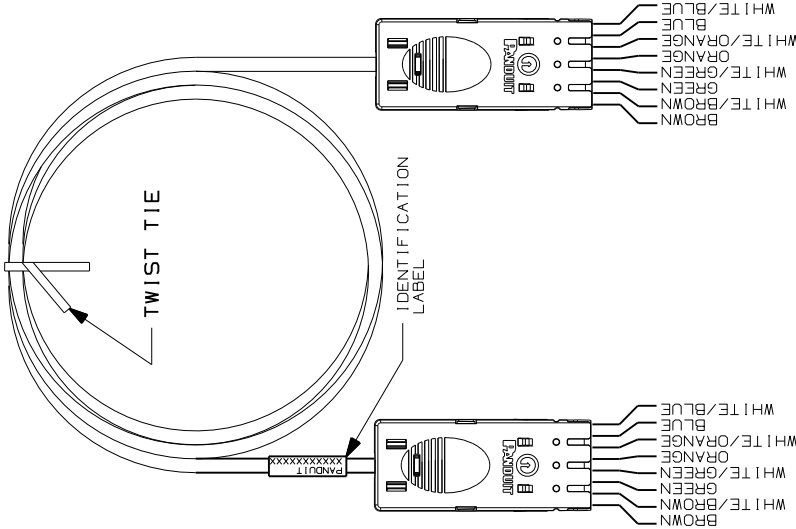


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

**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 (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 (2590 g/10 PCS) |
| GPPC41G1M   | 1 METER                | .97 LB/10 PCS (439 g/10 PCS)   |
| GPPC41G2M   | 2 METERS               | 1.77 LB/10 PCS (797 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 M02479NIT\_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.  
SCALE NONE

|               |        |               |           |                   |            |
|---------------|--------|---------------|-----------|-------------------|------------|
| DRAWN BY: NER | MAT'L: | DATE: 3-21-06 | SEE NOTES | DWG NO. 02479-358 | DWG SIZE A |
| CHK'D:        |        |               |           |                   |            |

|     |         |     |     |                         |           |   |      |     |     |
|-----|---------|-----|-----|-------------------------|-----------|---|------|-----|-----|
| REV | DATE    | BY  | CHK | DESCRIPTION             | ECN       | R | CUST | SUP | OTH |
| R   | 3-21-06 | NER |     | RELEASED FOR PRODUCTION | 02479-358 |   |      |     |     |

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)