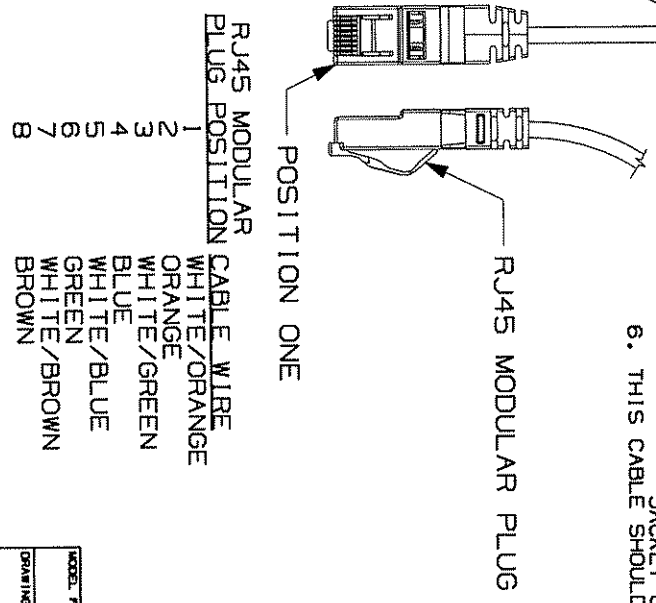
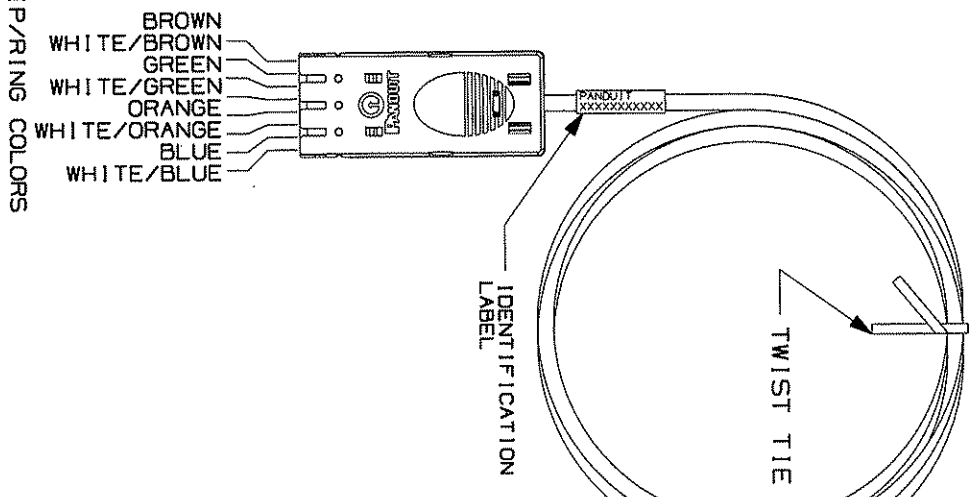


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

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.



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

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.
TINLEY PARK, ILL. 60477

ALL DIMENSIONS ARE IN DECIMALS UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.
DIMENSIONAL TOLERANCES ARE:
1.X) ±.010
1.XX) ±.001
1.XXX) ±.010(1.31)
REVISION DRAWING NUMBERS/DATE.

1:1 NUMBER
PRODUCT SPEC
WORK INSTRUCTION
SCALE: NONE

PART NO. GPPC41G**BY
DRAWING NO. 02479-258

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

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

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