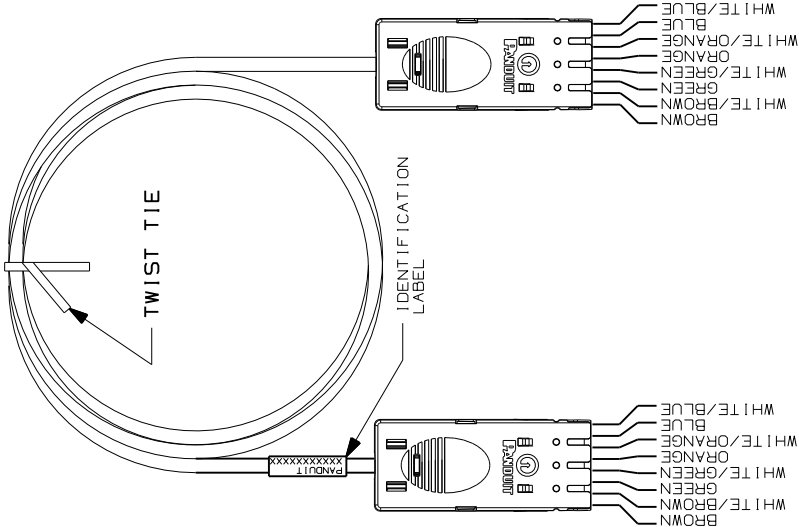


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

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
GPPC41G5Y	5 FT. (1524mm)	1.70
GPPC41G7Y	7 FT. (2134mm)	2.17
GPPC41G9Y	9 FT. (2743mm)	2.70
GPPC41G14Y	14 FT. (4267mm)	4.03
GPPC41G20Y	20 FT. (6096mm)	5.82
GPPC41G1MY	1 METER	1.97
GPPC41G2MY	2 METERS	3.77
GPPC41G3MY	3 METERS	4.41
GPPC41G5MY	5 METERS	7.93

CAD FILENAME/LAYERS M02479NIT_DC358_00A.PRT

<h1 style="text-align: center;">PANDUIT</h1> <p style="text-align: center;">CORP. TINLEY PARK, ILLINOIS</p> <h2 style="text-align: center;">GIGA-PUNCH(TM) PATCH CORDS (GPPC41G**Y) CUSTOMER DRAWING</h2>		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 DATE: 3-21-06 CHK'D:	MAT'L: NONE SCALE: NONE		DRAWING NO. 02479-358 DWG SIZE A
REV: R DATE: 3-21-06 BY: NER CHK:	RELEASED FOR PRODUCTION	ECN: 02479-358	SEE NOTES	SUP:	OTH:
DESCRIPTION		R DATE: 3-21-06 BY: NER CHK:	ECN: 02479-358	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

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.