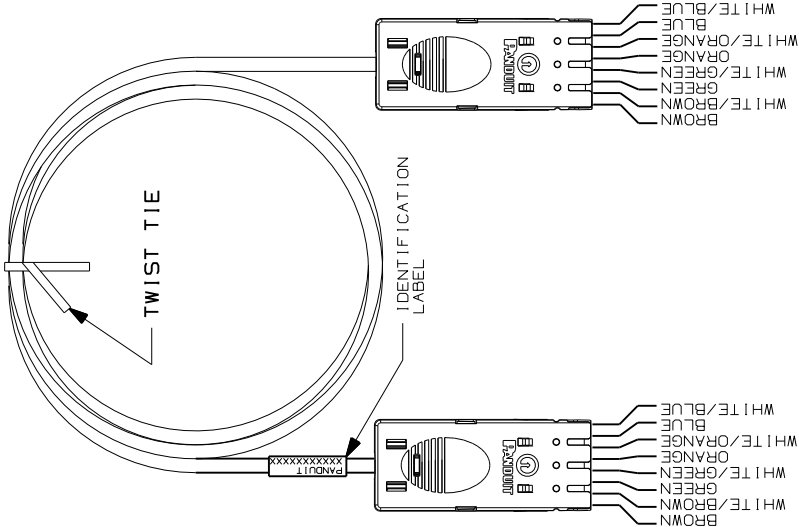


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

**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 (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

<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	CUST:	SUP:	OTH:
DESCRIPTION:		SEE NOTES				

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,  
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А