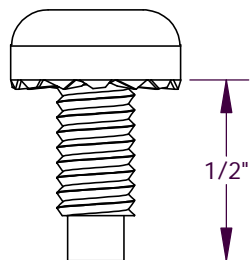
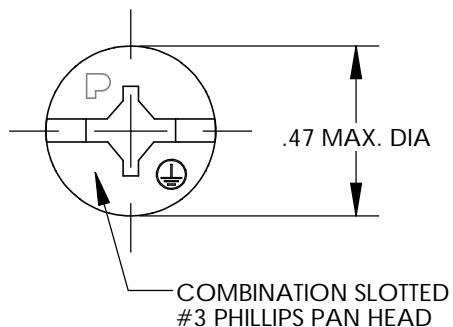


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

PANDUIT PART NUMBER	QUANTITY
RGTBS1032G-C	100



NOTES:

1. PROVIDES BOND BETWEEN PAINTED PATCH PANEL AND PAINTED RACK.
2. #10-32 COMBINATION SLOTTED PHILLIPS PAN HEAD BONDING SCREW
3. MATERIAL: GREEN TRIVALENT ZINC PLATED LOW CARBON STEEL.
4. PANDUIT PART NUMBER: RGTBS1032G-C
5. ALL COMPONENTS THAT MAKE UP THIS PART ARE RoHS COMPLIANT.

C41618\_00

**PANDUIT CORP.** TINLEY PARK, ILLINOIS

#10-32 COMBINATION SLOTTED PHILLIPS PAN HEAD  
BONDING SCREW (RGTBS1032G)  
CUSTOMER DRAWING

REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION	ECN	PM	CUST	DRAWN BY	CHK'D	SCALE	DRAWING NO / CAD FILE
00	1/06	JHNU	RGB	DRAWING RELEASED	PC00273					NONE	C41618



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.