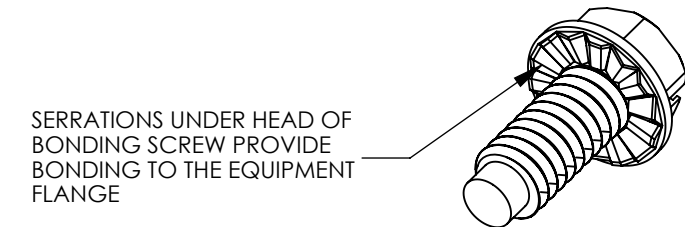
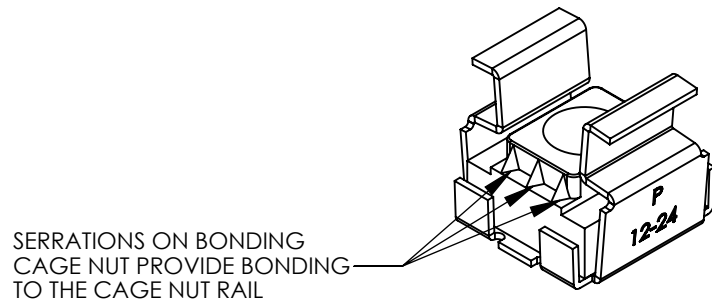


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.


NOTES:

1. CONFORMS TO EIA--310-D SPECIFICATIONS FOR RACKS AND CABINETS.
2. THE BONDING CAGE NUT AND BONDING SCREW MUST BE USED TOGETHER TO ACHIEVE BONDING BETWEEN EQUIPMENT MOUNTING FLANGES AND CAGE NUT RAILS. DO NOT SUBSTITUTE THE BONDING CAGE NUT OR BONDING SCREW WITH ANY OTHERS.



COMPONENT DESCRIPTION	PART NUMBERS	
	CNB4K	CNBK
	QUANTITY	
BONDING CAGE NUT CAGE NUT RAIL THICKNESS TOLERANCE: 0.064 TO 0.105 in. [1.63mm TO .27 mm] GREEN	4	50
GREEN BONDING SCREW, 1/2 in. [12.7 mm] LONG COMBO HEAD UTILIZES, #2 PHILLIPS OR SLOTTED SCREWDRIVER OR 5/16 in. OR 8mm SOCKET DRIVE	4	50

03	11/11	JHNU	RGB	REVISED PANEL THICKNESS: 0.105 WAS 0.0105	N10966BD-C41747	RGB	RGB
02	9/11	JHNU	RGB	ADDED NOTE 2 REVISED COMPONENT DESCRIPTION	N10966BD-C41747	RGB	RGB
01	7/08	JHNU	JMAR	REVISED SCREW VIEW AND DESCRIPTION			
00	4/08	JHNU	JMAR	RELEASED			
REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION	ECN	-R	SUP

 PANDUIT CORP. TINLEY PARK, ILLINOIS		BONDING CAGE NUT KIT (CNB4K, CNBK)	
		CUSTOMER DRAWING	
SCALE	N/A	DRAWING NO / CAD FILE	C41747_03



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.