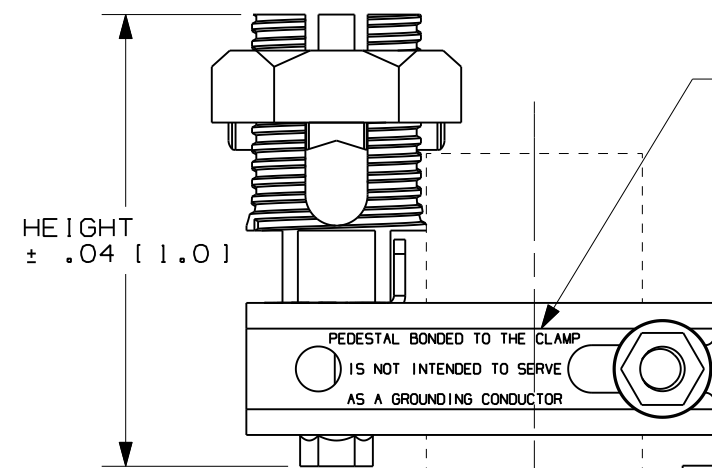
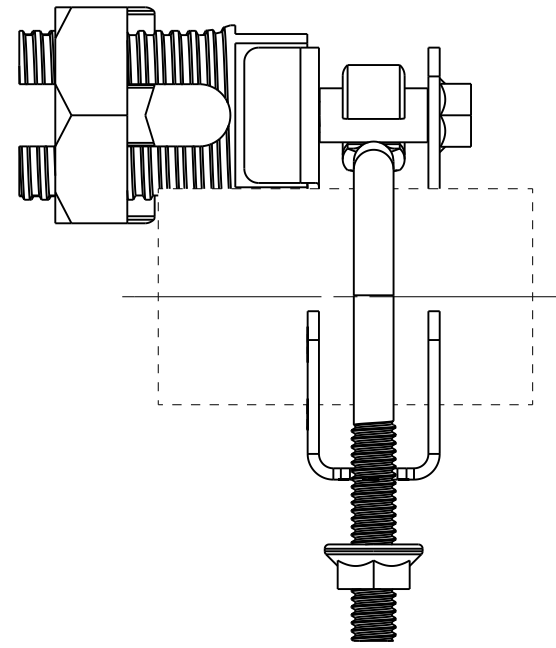
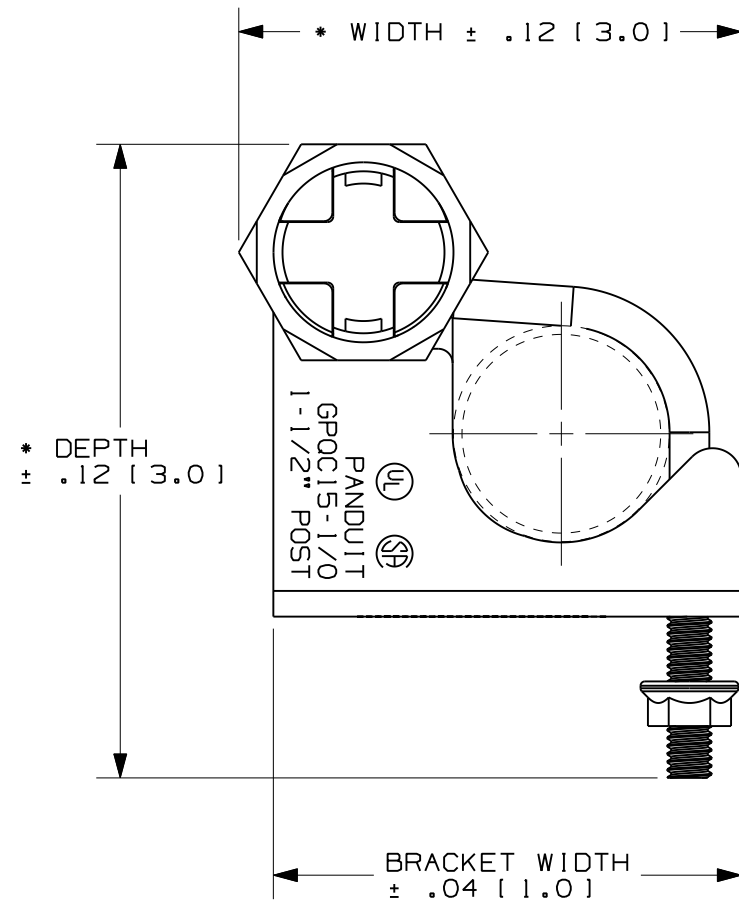


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

NOTES:

1. PACKAGING: 1 KIT PER BAG  
10 BAGS PER CARTON
2. DIMENSIONS IN PARENTHESIS ARE MILLIMETERS.
3. FOR USE WITH COPPER WIRE RANGE #6 AWG SOLID TO 1/0 STRANDED (16 TO 50mm<sup>2</sup>)
4. SEE TABLE FOR PEDESTAL TYPE AND SIZES
5. INSTALLATION TORQUE OF 32 LB-FT (43.5 N.m) ON WIRES AND 12.5 LB-FT (17 N.m) ON POST.
6. WIRE CLAMP MADE OF HIGH CONDUCTIVITY BRONZE ALLOY.
7. \*) DIMENSIONS ARE APPROXIMATE DUE TO MOVABLE COMPONENTS.
8. PRODUCTS ARE UL LISTED AND CSA CERTIFIED.



NOTE:

1. THE CLAMP CREATES A UL LISTED BOND TO THE ACCESS FLOOR.
2. SOME ACCESS FLOORS ARE NOT RATED AS GROUNDING ELECTRODE CONDUCTORS (GEC).
3. USING THIS CLAMP TO BOND THE FLOOR TO A GRID OF CONDUCTORS RESULTS IN A GROUNDED FLOOR.

PANDUIT PART NUMBER	DIMENSIONS - IN [mm]				PEDESTAL SIZE & TYPE
	WIDTH	BRACKET WIDTH	DEPTH	HEIGHT	
GPOC07-1/0	3.38 (85.9)	3.25 (82.6)	4.25 (108.0)	3.19 (81.0)	3/4" ROUND 7/8" ROUND
GPOC10-1/0	3.38 (85.9)	3.25 (82.6)	4.19 (106.4)	3.19 (81.0)	7/8" SQUARE 1" ROUND 1-1/8" ROUND
GPOC12-1/0	3.44 (87.4)	3.25 (82.6)	4.53 (115.1)	3.19 (81.0)	1-1/4" ROUND
GPOC15-1/0	3.44 (87.4)	3.25 (82.6)	4.47 (113.5)	3.19 (81.0)	1-1/2" ROUND
GPOC17-1/0	N/A	4.00 (101.6)	5.19 (131.8)	3.19 (81.0)	1-3/4" ROUND
GPOC20-1/0	N/A	4.00 (101.6)	5.06 (128.5)	3.19 (81.0)	2" ROUND

CAD FILENAME/LAYERS N10943AB\_DC\_GPOC\_05B

**PANDUIT** CORP TINLEY PARK, ILLINOIS  
GROUNDING PEDESTAL QUAD CLAMPS  
CUSTOMER DRAWING

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONAL TOLERANCES ARE:  
(.X) ± (.XXX) ±  
(.XX) ± ANGLES ±

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, ALL DIMENSIONS ARE GIVEN IN INCHES, THIRD ANGLE PROJECTION

REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION	ECN	QA	SUP
05	11/10	JHNU	JHNU	REVISED VIEWS TO SHOW STAMPING ON BRACKET			
04	10/08	JHNU	RWK	ADDED PART NUMBERS GPOC17-1/0 & GPOC20-1/0			
03	9/08	JHNU	RWK	REVISED DIMENSION LOCATIONS, ADDED BRACKET WIDTH DIM. REVISED DIMENSIONS TO REFLECT LOCATION CHANGES			
02	9/08	JHNU	RWK	REVISED HEIGHT DIMENSION: 3.17 WAS 3.03 ADDED ±.06 TOLERANCES, ADDED NOTE 7			
01	6/08	JHNU	RWK	REVISED HEIGHT DIMENSION: 3.17 WAS 3.03 ADDED ±.06 TOLERANCES, ADDED NOTE 7			
00	6/08	JHNU	RWK	DRAWING RELEASED			

DRAWN BY JHNU  
DATE 2/08  
CHK'D

MAT'L:

SCALE NONE

DRAWING NO. C41746  
DWG SIZE B



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.