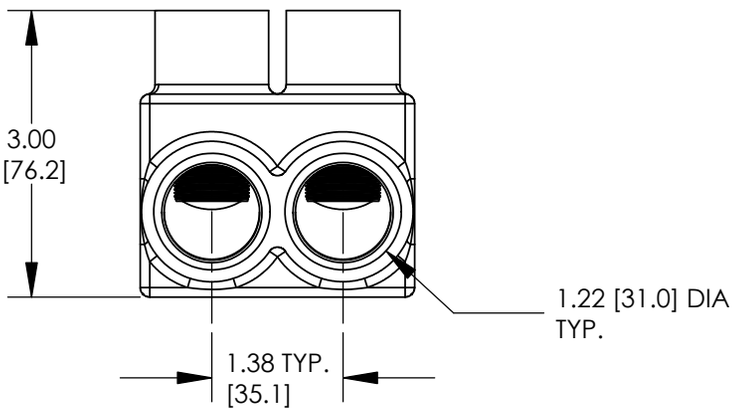
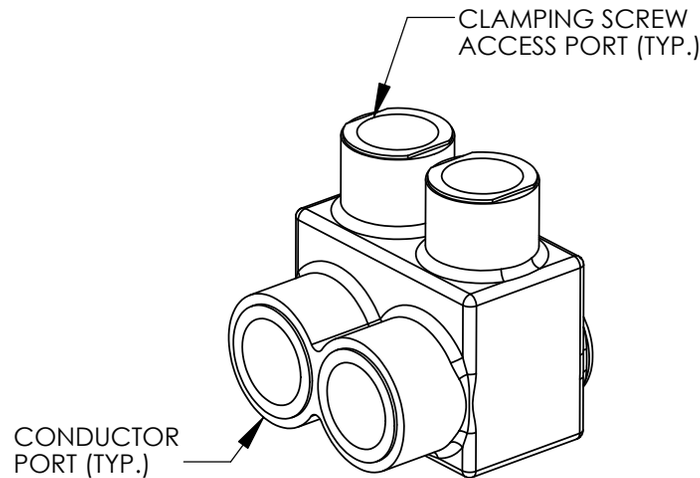
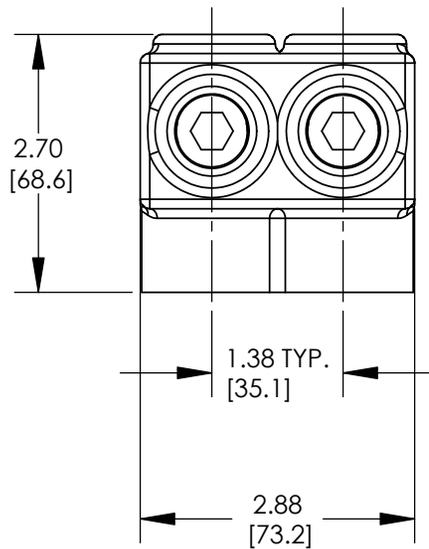


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.



NOTES:

1. DIMENSIONS IN PARENTHESIS ARE MILLIMETERS.
2. UL LISTED AND CSA CERTIFIED. DUAL RATED CU9AL FOR ALUMINUM OR COPPER CONDUCTORS.
3. VOLTAGE RATING: 600V MAX
4. TEMPERATURE RATING: 90° C
5. WIRE RANGE: 750kcmil - 1/0AWG
5. CONNECTOR BLOCK BODY IS MADE FROM ALUMINUM. CLAMPING SCREWS ARE ALUMINUM, TIN PLATED. PORTS IN CONNECTOR BLOCK ARE PREFILLED WITH AN OXIDE INHIBITING COMPOUND.
6. INSULATION MATERIAL IS CLEAR PVC.
7. CLAMPING SCREW ACCESS PORTS AND ALL CONDUCTOR ENTRY PORTS ARE PROVIDED WITH REMOVABLE PLASTIC CLOSURE PLUGS.
8. HEK KEY SIZE: 11/16"
9. ALL DIMENSIONS SHOWN ARE NOMINAL.
10. PACKAGE QUANTITY: -1 = 1



LISTED

CERTIFIED

C41708\_00

REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION	ECN	PM	APP
00	8/07	JHNU	LEM	DRAWING RELEASED			

**PANDUIT** CORP. TINLEY PARK, ILLINOIS

MULTI-TAP INSULATED CONNECTOR  
(PCSB750-2S-1)  
CUSTOMER DRAWING

DRAWN BY	CHK'D	SCALE	DRAWING NO / CAD FILE
JHNU		NONE	C41708



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.