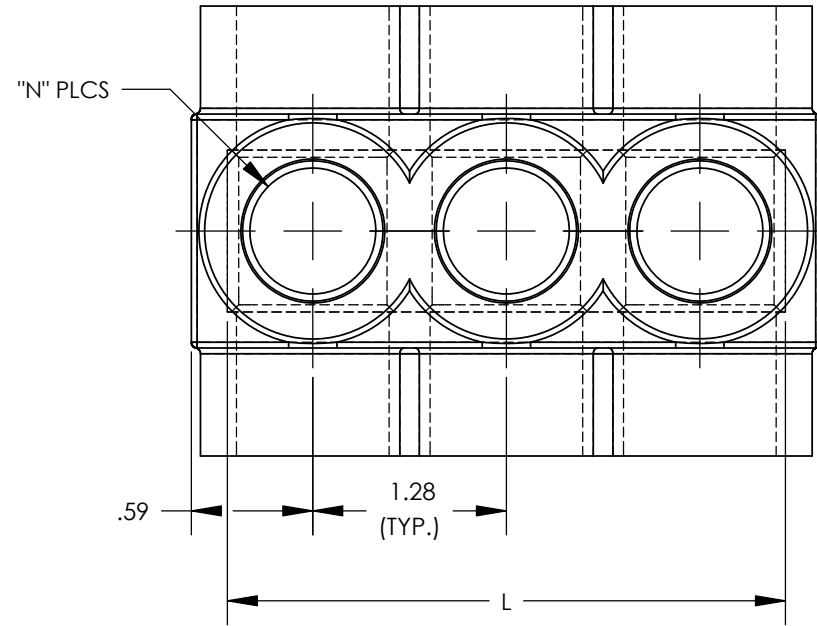
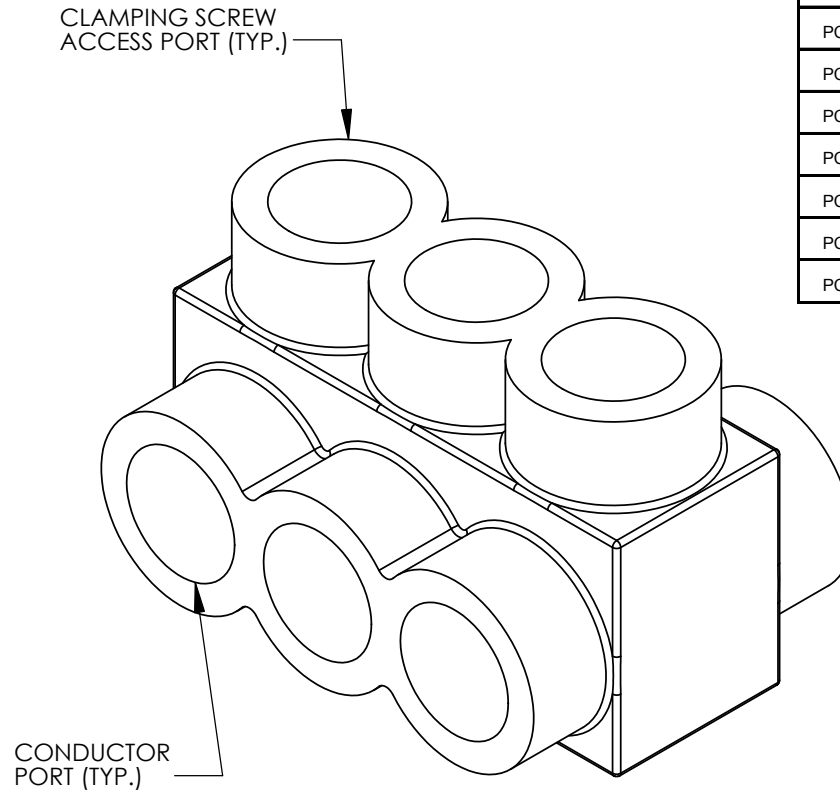
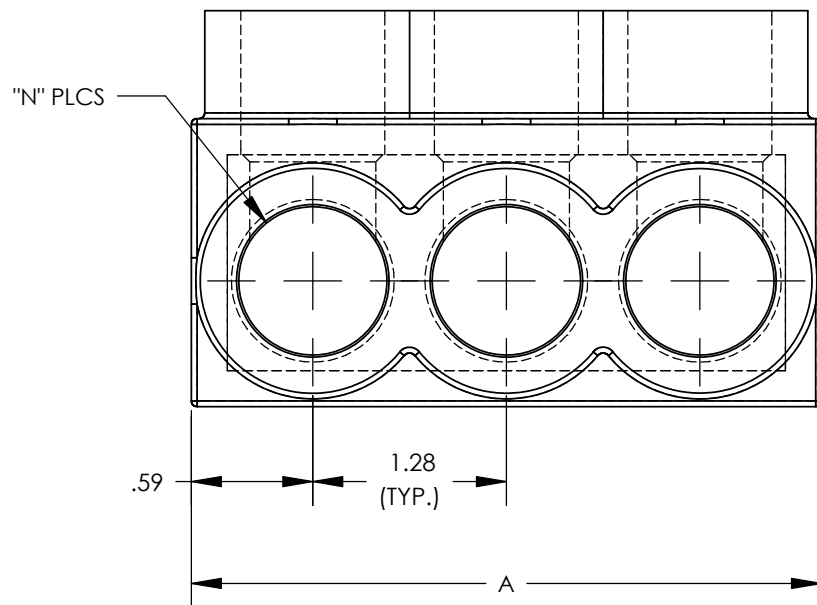


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.



THREE PORT CONNECTOR BLOCK SHOWN WITH PLASTIC CLOSURE PLUGS REMOVED. SEE TABLE FOR DIMENSIONS OF PARTS WITH ADDITIONAL PORTS



PANDUIT FINISHED GOODS P/N	CONDUCTOR RANGE	HEX KEY	SCREW QTY.	CAP (SCREW PORT) QTY.	CAP (WIRE PORT) QTY.	A	L	N	TIGHTENING TORQUE
PCSB600-2-4Y	600 kcmil - #6 STR	3/8	2	2	4	2.72	2.469	2	375 in/lb
PCSB600-3-2Y		3/8	3	3	6	4.00	3.750	3	
PCSB600-4-2Y		3/8	4	4	8	5.28	5.031	4	
PCSB600-5-2		3/8	5	5	10	6.56	6.312	5	
PCSB600-6-2Y		3/8	6	6	12	7.84	7.593	6	
PCSB600-8-2Y		3/8	8	8	16	10.41	10.155	8	
PCSB600-10-1Y		3/8	10	10	20	12.97	12.717	10	
PCSB600-12-1Y		3/8	12	12	24	15.53	15.279	12	
PCSB600-14-1Y		3/8	14	14	28	18.09	17.841	14	

NOTES:

- UL486A-UL486B LISTED, DUAL RATED CU9AL FOR ALUMINUM OR COPPER CONDUCTORS. MEETS OR EXCEEDS ANSI C119.4
- SEE TABLE FOR WIRE RANGE.
- STRIP LENGTH: 1.06 +.06/-0
- FOR TIGHTENING TORQUE SEE TABLE
- VOLTAGE RATING: 600 V. MAX. BUILDING WIRE, 1000 V. MAX. IN SIGNS & FIXTURES.
- TEMPERATURE RATING: 90 °C (CU9AL).
- CONNECTOR BLOCK BODY ARE MADE FROM ALUMINUM. CONDUCTOR PORTS IN CONNECTOR BLOCK ARE PREFILLED WITH AN OXIDE-INHIBITING COMPOUND.
- CONNECTOR TO INCLUDE TIN PLATED ALUMINUM CLAMPING SCREWS FOR EACH CONDUCTOR PORT.
- INSULATION MATERIAL IS CLEAR PVC.
- CLAMPING SCREW ACCESS PORTS AND ALL WIRE ENTRY PORTS ARE PROVIDED WITH REMOVABLE PLASTIC CLOSURE PLUGS.
- ALL DIMENSIONS SHOWN ARE NOMINAL.
- ONLY ONE CONDUCTOR PER PORT ALLOWED.
- PACKAGE QTY: -12 = 12 PCS.  
-6 = 6 PCS.  
-4 = 4 PCS.
- THIS PART IS RoHS COMPLIANT.



<b>PANDUIT CORP. TINLEY PARK, ILLINOIS</b>									
MULTI-TAP INSULATED CONNECTORS PCSB600 SERIES									
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONAL TOLERANCES ARE: (.X) ±      (.XXX) ± (.XX) ±     ANGLES ±							UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, ALL DIMENSIONS ARE GIVEN IN INCHES, THIRD ANGLE PROJECTION		
05	3/10	JHNU	JHNU	REVISED DIMENSION: .59 WAS .42 REVISED DIMENSION: 1.28 WAS .67					
04	2/10	JHNU	JHNU	REVISED WIRE RANGE: 600 kcmil - #6 STR was 600 kcmil - #4 STR					
03	11/09	JHNU	JHNU	REVISED NOTE 3: 1.06 WAS .56 ADDED HEX KEY SIZE TO TABLE					
REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION	ECN	CUST	QA	APP	CHK'D RLS
							DRAWN BY MS		MAT'L:
							DATE 08/99		SEE NOTE 1 ABOVE
							SCALE 1.5:1		DRAWING NO / CAD FILE C41530_05
									DWG B SIZE

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9