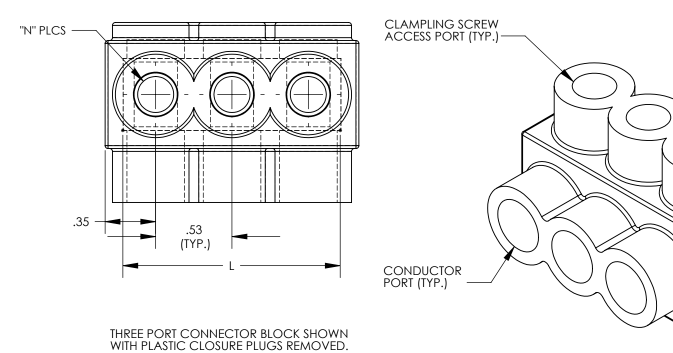
THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.



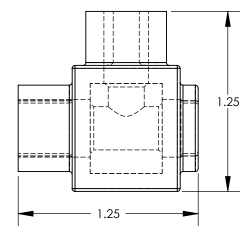
PANDUIT FINISHED GOODS P!N	CONDUCTOR RANGE	HEX KEY	SCREW QTY.	CAP (SCREW PORT) QTY.	CAP (WIREPORT) QTY.	А	L	Ν	TIG HTEN IN G TORQUE
PC SB 4 - 2 S - 12 Y	# 4 - # 14 STR # 10 - # 14 Sol	1/ 8	2	2	2	1.2 3	0.982	2	50 in/lbs
PC SB 4 - 3 S - 12 Y		1/8	3	3	3	1.76	1.512	3	
PCSB4-4S-6Y		1/ 8	4	4	4	2 .2 9	2.042	4	
PCSB4-5S-6 Y		1/8	5	5	5	2 .8 2	2.572	5	
PC SB 4 -6 S -6 Y		1/ 8	6	6	6	3 .3 5	3 .10 2	6	
PC SB 4 -10 S -4 Y		1/8	10	10	10	5.47	5.222	10	
PC SB 4 - 12 S - 3 Y		1/ 8	12	12	12	6.53	6 .2 8 2	12	
PC SB 4 -14 S -2 Y		1/8	14	14	14	7.59	7.3 4 2	14	





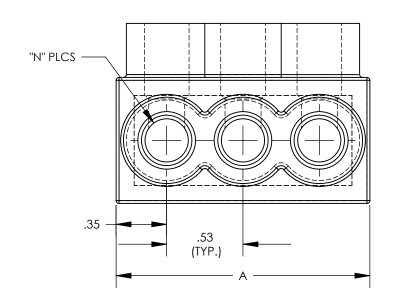
NOTES:

- 1. UL486A-UL486B LISTED, DUAL RATED CU9AL FOR ALUMINUM OR COPPER CONDUCTORS. MEETS OR EXCEEDS ANSI C119.4
- 2. SEE TABLE FOR WIRE RANGE.
- 3. STRIP LENGTH: .56+.06/-0
- 4. FOR TIGHTENING TORQUE SEE TABLE
- 5. VOLTAGE RATING: 600 V. MAX. BUILDING WIRE, 1000 V. MAX. IN SIGNS & FIXTURES.
- 6. TEMPERATURE RATING: 90 °C (CU9AL).
- 7. CONNECTOR BLOCK BODY ARE MADE FROM ALUMINUM. CONDUCTOR PORTS IN CONNECTOR BLOCK ARE PREFILLED WITH AN OXIDE-INHIBITING COMPOUND.
- 8. CONNECTOR TO INCLUDE TIN PLATED ALUMINUM CLAMPING SCREWS FOR EACH CONDUCTOR PORT.
- 9. INSULATION MATERIAL IS CLEAR PVC.
- 10. CLAMPING SCREW ACCESS PORTS AND ALL WIRE ENTRY PORTS ARE PROVIDED WITH REMOVABLE PLASTIC CLOSURE PLUGS.
- 11. ALL DIMENSIONS SHOWN ARE NOMINAL.
- 12 ONLY ONE CONDUCTOR PER PORT ALLOWED.
- 13 PACKAGE QTY: -12 = 12 PCS.
 - -6 = 6 PCS.
 - -4 = 4 PCS.
 - -3 = 3 PCS.
 - -2 = 2 PCS.



14 THIS PART IS ROHS COMPLIANT

MULTI-TAP INSULATED CONNECTORS PCSB4 SERIES SINGLE SIDED **CUSTOMER DRAWING** ITEM REVISION NAME N41529BB-C41529/05 PANDUIT C41529/05.SLDDRW UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONAL TOLERANCES ARE: IN [mm] SEE NOTES .XXX ± .XX ± .02 ANGLES ± N41529BB-C41529 THIRD ANGLE 2/13 JHNU JHNU RGB REVISED TITLE BLOCK C41529_05 **PROJECTION** DATE SCALE REV DATE BY CHK APR DESCRIPTION ECN SHEET 1 OF 1 В 8/99 RLS MS NONE



SEE TABLE FOR DIMENSIONS OF PARTS

WITH ADDITIONAL PORTS

ПОСТАВКА ЭЛЕКТРОННЫХ КОМПОНЕНТОВ

Общество с ограниченной ответственностью «МосЧип» ИНН 7719860671 / КПП 771901001 Адрес: 105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru moschip.ru_6 moschip.ru 4 moschip.ru 9