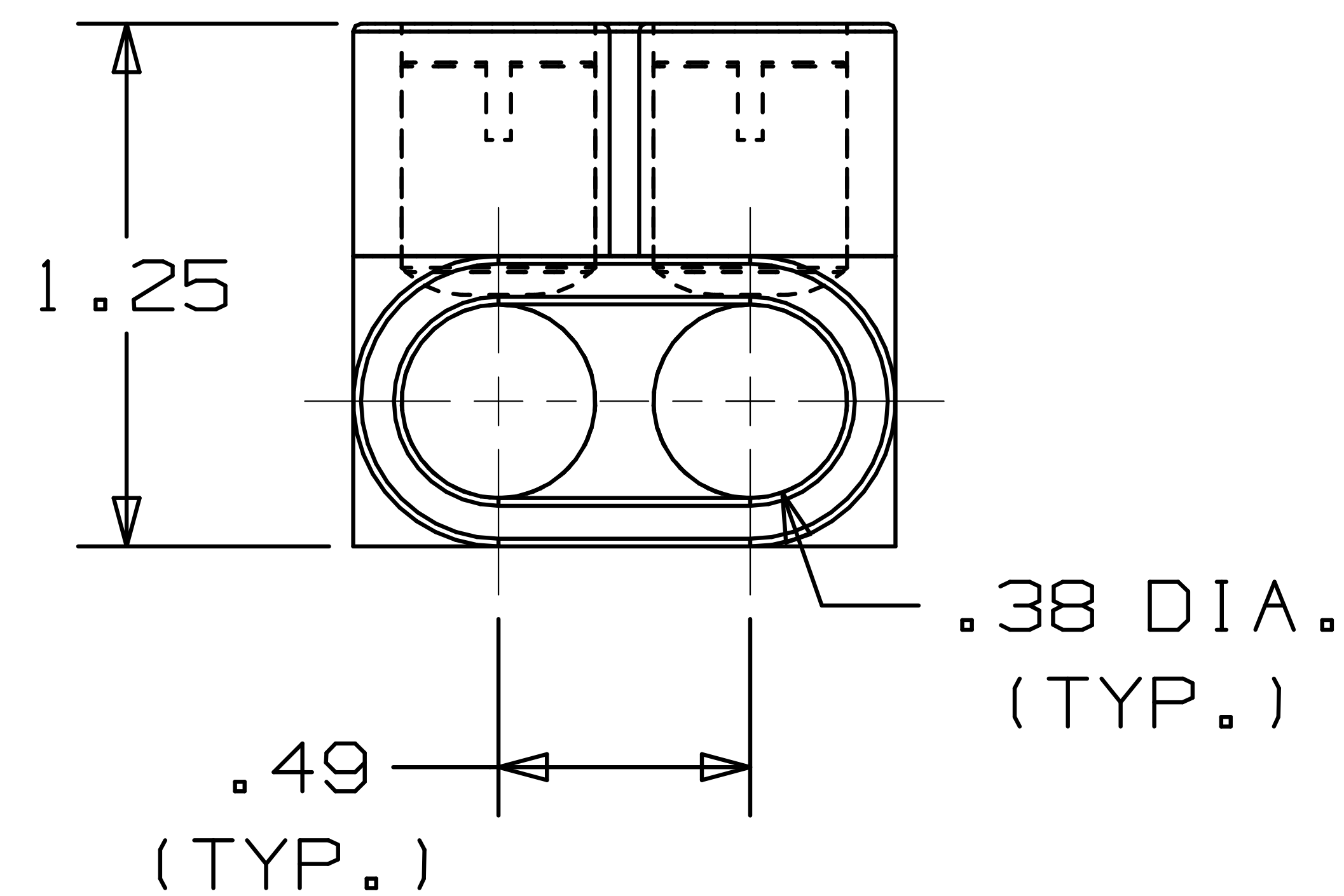
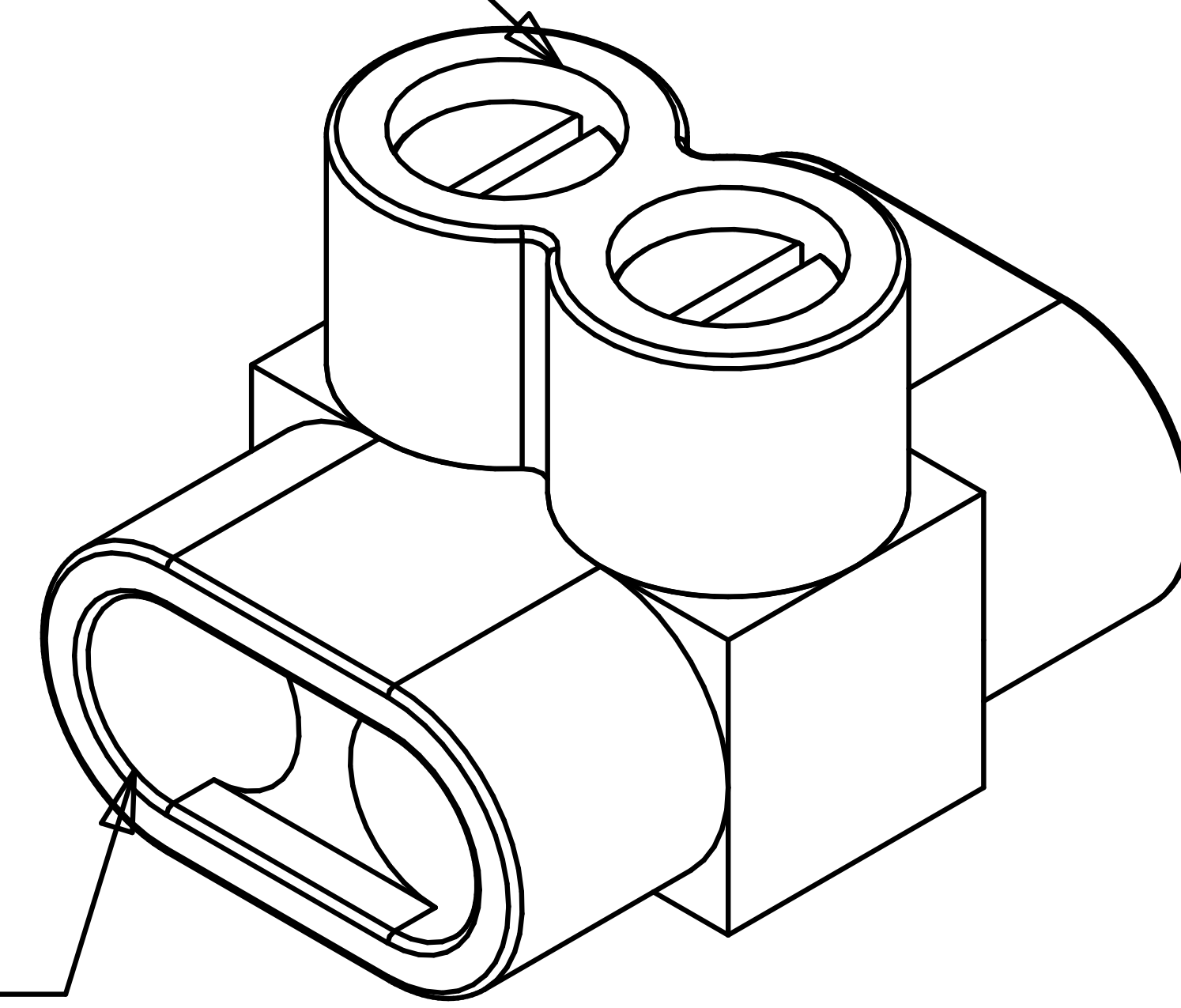


CLAMPING SCREW
ACCESS PORT
(TYP)

.35 DIA.
(TYP.)

CONDUCTOR
PORT
(TYP)

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

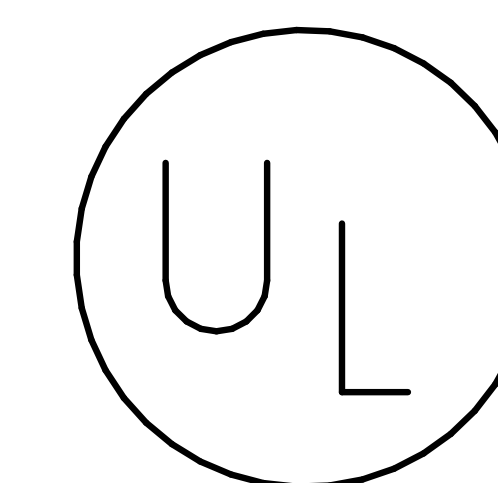


.38 DIA.
(TYP.)

PART NUMBER	# CONDUCTOR PORTS	DIM "L"
PCSB4-2-12Y	2	1.16
PCSB4-3-12Y	3	1.64
PCSB4-4-6Y	4	2.13
PCSB4-5-6Y	5	2.62
PCSB4-6-6Y	6	3.10
PCSB4-7-4Y	7	3.59
PCSB4-8-4Y	8	4.08

NOTES:

- UL 486B LISTED. DUAL RATED CU9AL FOR ALUMINUM OR COPPER CONDUCTORS. MEETS OR EXCEEDS ANSI C119.4
- WIRE RANGE: #4-#14 AWG STR, #10-#14 AWG SOL. ONLY ONE CONDUCTOR PER PORT ALLOWED
- STRIP LENGTH: .50 +.06/-0
- TIGHTENING TORQUE
#6-#4 AWG: 45 IN-LB
#8 AWG: 40 IN-LB
#14-#10 AWG: 35 IN-LB
- VOLTAGE RATING: 600 V. MAX. BUILDING WIRE, 1000 V. MAX. IN SIGNS & FIXTURES.
- TEMPERATURE RATING: 90° C.
- CONNECTOR BLOCK BODY IS MADE FROM ALUMINUM. CLAMPING SCREWS (SLOTTED) ARE MADE FROM PLATED STEEL. PORTS IN CONNECTOR BLOCK ARE PREFILLED WITH AN OXIDE-INHIBITING COMPOUND.
- 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.
- PACKAGE QTY: -12Y = 12 PCS.
-6Y = 6 PCS.
-4Y = 4 PCS.
- THIS PART IS ROHS COMPLIANT.



LISTED
509D

C41573_01

								PANDUIT CORP. TINLEY PARK, ILLINOIS			
01	3/06	JHNU	LEM	REVISED ROHS NOTE	PC00334			MULTI-TAP INSULATED CONNECTORS PCSB 4 SERIES			
00	2/06	JHNU	LEM	DRAWING RELEASED - ROHS COMPLIANT	PC00299						
REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION	ECN #	CUST	PM	DRAWN BY JHNU	CHK'D N/A	SCALE N/A	DRAWING NO. C41573

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А