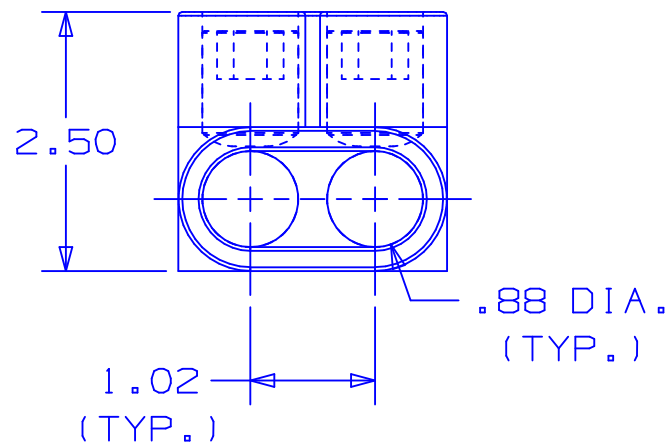


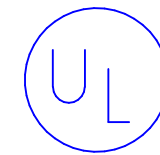
TWO PORT CONNECTOR BLOCK SHOWN WITH PLASTIC CLOSURE PLUGS REMOVED. SEE TABLE FOR DIMENSIONS OF PARTS WITH ADDITIONAL PORTS.



PART NUMBER	# CONDUCTOR PORTS	DIM "L"
PCSB350-2-4	2	2.22
PCSB350-3-4	3	3.24
PCSB350-4-3	4	4.25
PCSB350-5-3	5	5.28
PCSB350-6-2	6	6.30
PCSB350-7-2	7	7.31
PCSB350-8-2	8	8.33

NOTES:

- UL 486B LISTED. DUAL RATED CU9AL FOR ALUMINUM OR COPPER CONDUCTORS. MEETS OR EXCEEDS ANSI C119.4
- WIRE RANGE: 350 MCM-#10 AWG STR, #10 AWG SOL. ONLY ONE CONDUCTOR PER PORT ALLOWED.
- STRIP LENGTH: 1.00 +.06/-0
- HEX KEY SIZE: 3/8", TIGHTENING TORQUE 375 IN-LB.
- VOLTAGE RATING: 600 V. MAX. BUILDING WIRE, 1000 V. MAX. IN SIGNS & FIXTURES.
- TEMPERATURE RATING: 90° C.
- CONNECTOR BLOCK BODY, AND CLAMPING SCREWS ARE MADE FROM ALUMINUM. 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: -4 = 4 PCS.
-3 = 3 PCS.
-2 = 2 PCS.



LISTED 509D

C41247_03

--	--	--	--	WIDTH DIM WAS: 3.13; REVISED NOTE 9.	--	--	--		
03	6/04	JHNU		CHANGED DIM "L" IN TABLE: 2.22 WAS 2.25 3.24 WAS 3.25, 5.28 WAS 5.25, 6.30 WAS 6.25 7.31 WAS 7.25, & 8.33 WAS 8.25					
02	9/99	ES	RLS	NOTE 4 WAS HEX KEY SIZE: 5/16", TIGHTENING TORQUE 275 IN-LB.	07932	LCA	TRO		
01	8/99	ES	RLS	ADDED 509D TO UL SYMBOL, UPDATED NOTES 2, 4 & 5.	07875	JCJ	TRO		
REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION	ECN #	CUST	PM	DRAWN BY	CHK'D
								MS	RLS
								SCALE	N/A
								DRAWING NO.	C41247



PANDUIT CORP. TINLEY PARK, ILLINOIS

MULTI-TAP INSULATED CONNECTORS
PCSB 350 SERIES

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