

PLUG: WTBV 90 PC SY
 RECEPTACLE: WTB 90 SAC SY
 XXXX XX XXX XX

PLUG	RECEPTACLE
SERIES	
WTBV Plug, straight, with mounting ears	WTB Receptacle, straight, with mounting ears WTB Receptacle, right angle, with mounting ears

SIZE	
XX Number of contacts (90 or 100)	XX Number of contacts (90 or 100)

CONTACTS	
<ul style="list-style-type: none"> Pin or socket contacts can be used in either plug or receptacle. When pin contacts are used, standard hardware orientation places the female hardware next to the #1 pin contact. When socket contacts are used, standard hardware orientation places the male hardware next to the #1 socket contact. 	
TYPE CONTACTS/TERMINATIONS: PC Pin, straight, solder cup (.035" I.D.) PD7 Pin, straight, dip solder, .109" x .027" dia PD9 Pin, straight, dip solder, .140" x .027" dia PD11 Pin, straight, dip solder, .172" x .027" dia PD13 Pin, straight, dip solder, .203" x .027" dia PF3 Pin, straight, flex circuit, .050" PF6 Pin, straight, flex circuit, .093" PF8 Pin, straight, flex circuit, .125" PW34 Pin, straight, wire wrap [®] , .531" PW40 Pin, straight, wire wrap [®] , .625"	TYPE CONTACTS/TERMINATIONS: SAC Socket, straight, solder cup (.035" I.D.) SAD7 Socket, straight, dip solder, .109" x .027" dia SAD9 Socket, straight, dip solder, .140" x .027" dia SAD11 Socket, straight, dip solder, .172" x .027" dia SAF3 Socket, straight, flex circuit, .050" SAF6 Socket, straight, flex circuit, .093" SAF9 Socket, straight, flex circuit, .140" SAG7 Socket, straight, dip solder, .109" x .018" dia SAG9 Socket, straight, dip solder, .140" x .018" dia SAG11 Socket, straight, dip solder, .172" x .018" dia SAP Socket, straight, pin termination, .150" (connector saver) SAW24 Socket, straight, wire wrap [®] , .375" SAW40 Socket, straight, wire wrap [®] , .625" SOR7 Socket, right angle, dip solder, .109" x .025" dia SOR9 Socket, right angle, dip solder, .140" x .025" dia SOR11 Socket, right angle, dip solder, .172" x .025" dia

HARDWARE	
<ul style="list-style-type: none"> Plug facial seal gaskets and hoods; order separately or add "Q" in part number. Example: WTBV90PD9QJ. See "Gaskets" and "Hoods" in Accessories section for instructions. 	
SY Guide set SY-# Guide set, polarized SYL Guide set, long JT Turning jackset, .500" JTA Turning jackset, .200" JTB Hex turning jackset, .200" JTC Hex turning jackset, .500" JTL Turning jackset, long, .700"	SY Guide set SY-# Guide set, polarized SYL Guide set, long J Fixed jackset JL Fixed jackset, long

OPTIONS	
<ul style="list-style-type: none"> Option Codes: Add to the end of the part number. Example: WTBV100PD9SY-D01. Call factory for additional codes. 	
-B82	Termination face sealed against conformal coating
-342	Remove mounting ears (.250" each end)
-D01	Pretinned contact terminations (except solder cups, wire wraps [®] and flex contacts) with 63/37 or 60/40 solder. <input checked="" type="checkbox"/>
-P39	Pretinned contact terminations (except solder cups, wire wraps [®] and flex contacts) with SAC305 solder (lead free).
-D54	Combine -B82 & -D01 options
-G69	Solder cups fixed in an outward orientation (otherwise contacts will rotate)
☒ = Option not RoHS compliant	

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