

PLUG: WTB 20 PR9 SY  
 RECEPTACLE: WTB 20 SAD11 SY  
 XXXX XX XXXXX XX

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

SIZE			
XX	Number of contacts (10, 14, 20, 24, 26, 30, 36, 40, 44, 50, 54, 56, 60, 66, or 70)	XX	Number of contacts (10, 14, 20, 24, 26, 30, 36, 40, 44, 50, 54, 56, 60, 66, or 70)

CONTACTS	
----------	--

• The contact type determines image of connector. Pin, right angle contacts are always plug image. Straight pin contacts or socket contacts are receptacle image. See page W-24 to switch the image.

TYPE CONTACTS/TERMINATIONS:		TYPE CONTACTS/TERMINATIONS:	
PRC	Pin, right angle, solder cup (.035" I.D.)	SAC	Socket, straight, solder cup (.035" I.D.)
PR7	Pin, right angle, dip solder, .109" x .025" dia	SAD7	Socket, straight, dip solder, .109" x .027" dia
PR9	Pin, right angle, dip solder, .140" x .025" dia	SAD9	Socket, straight, dip solder, .140" x .027" dia
PR11	Pin, right angle, dip solder, .172" x .025" dia	SAD11	Socket, straight, dip solder, .172" x .027" dia
PR13	Pin, right angle, dip solder, .203" x .025" dia	SAF3	Socket, straight, flex circuit, .050"
PR15	Pin, right angle, dip solder, .234" x .025" dia	SAF6	Socket, straight, flex circuit, .093"
PR23	Pin, right angle, dip solder, .359" x .025" dia	SAF9	Socket, straight, flex circuit, .140"
PR30	Pin, right angle, dip solder, .470" x .025" dia	SAG7	Socket, straight, dip solder, .109" x .018" dia
PRW33	Pin, right angle, wire wrap <sup>®</sup> , .515"	SAG9	Socket, straight, dip solder, .140" x .018" dia
PRW40	Pin, right angle, wire wrap <sup>®</sup> , .625"	SAG11	Socket, straight, dip solder, .172" x .018" dia
		SAW24	Socket, straight, wire wrap <sup>®</sup> , .375"
		SAW40	Socket, straight, wire wrap <sup>®</sup> , .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	
----------	--

• Plug facial seal gaskets; order separately or add "Q" in part number. Example: WTB10PR9QJ  
 See "Gaskets" in Accessories section for instructions.

SY	Guide set	SY	Guide set
SY-#	Guide set, polarized	SY-#	Guide set, polarized
SYL	Guide set, long	SYL	Guide set, long
SYL-#	Guide set, long, polarized	SYL-#	Guide set, long, polarized
JT	Turning jackset, .435"	J	Fixed jackset
JTA	Turning jackset, .135"	JL	Fixed jackset, long
JTB	Hex turning jackset, .135"		
JTC	Hex turning jackset, .435"		
JTL	Turning jackset, long, .635"		

OPTIONS	
---------	--

- Option Codes: Add to the end of the part number. Example: WTB10PR9SY342. Call factory for additional codes.
- 342 Remove mounting ears. (.250" each end)
- 443 Polarizing pin installed in contact position noted by dash number. See "Polarization" in Accessories section. Receptacle connector only.
- 515 Contact position noted by dash number is left open (to mate with -443). For right angle connectors only.
- 548 Bond #4-40 small pattern nut into mounting holes (for right angle plug connectors only).
- B82 Termination face sealed against conformal coating
- D01 Pretinned contact terminations (except solder cups, wire wraps<sup>®</sup> and flex contacts) with 63/37 or 60/40 solder.
- P39 Pretinned contact terminations (except solder cups, wire wraps<sup>®</sup> 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)
- 413 Straight pin contacts in right angle plug molding with solder cup terminations extending .100" from face.

= 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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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