

PLUG: WG 160 PR7 SY  
 RECEPTACLE: WG 160 SAD11 SY  
 XX XXX XXXXX XX

**PLUG**

**RECEPTACLE**

**SERIES**

WG	Plug, right angle, with mounting ears	WG	Receptacle, straight, with mounting ears
		WG	Receptacle, right angle, with mounting ears

**SIZE**

XX	Number of contacts (160 or 208)	XX	Number of contacts (160 or 208)
----	---------------------------------	----	---------------------------------

**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.

TYPE CONTACTS/TERMINATIONS:

PR7	Pin, right angle, dip solder, .109" x .025" dia
PR9	Pin, right angle, dip solder, .140" x .025" dia
PR11	Pin, right angle, dip solder, .172" x .025" dia

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 <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**

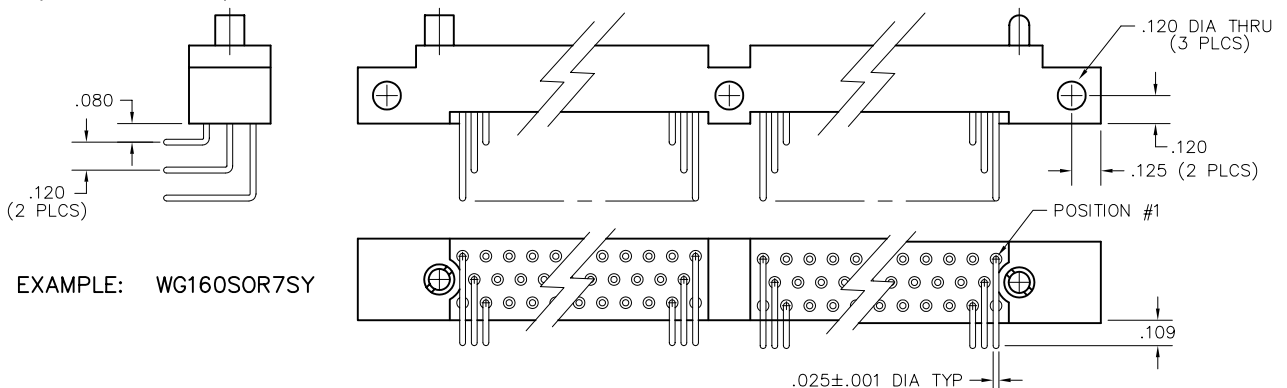
• Plug facial seal gaskets and hoods; order separately or add "Q" in part number. Example: WG160PR9QJ.  
 See "Gaskets" and "Hoods" in Accessories section for instructions.

SY	Guide set	SY	Guide set
SY-#	Guide set, polarized	SY-#	Guide set, polarized
SYL	Guide set, long	SYL	Guide set, long
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: WG160PR9SY548. Call factory for additional codes.
- 342 Remove mounting ears. (.250" each end)
- 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).
- G69 Solder cups fixed in an outward orientation (otherwise contacts will rotate)

= Option not RoHS compliant



EXAMPLE: WG160SOR7SY

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