

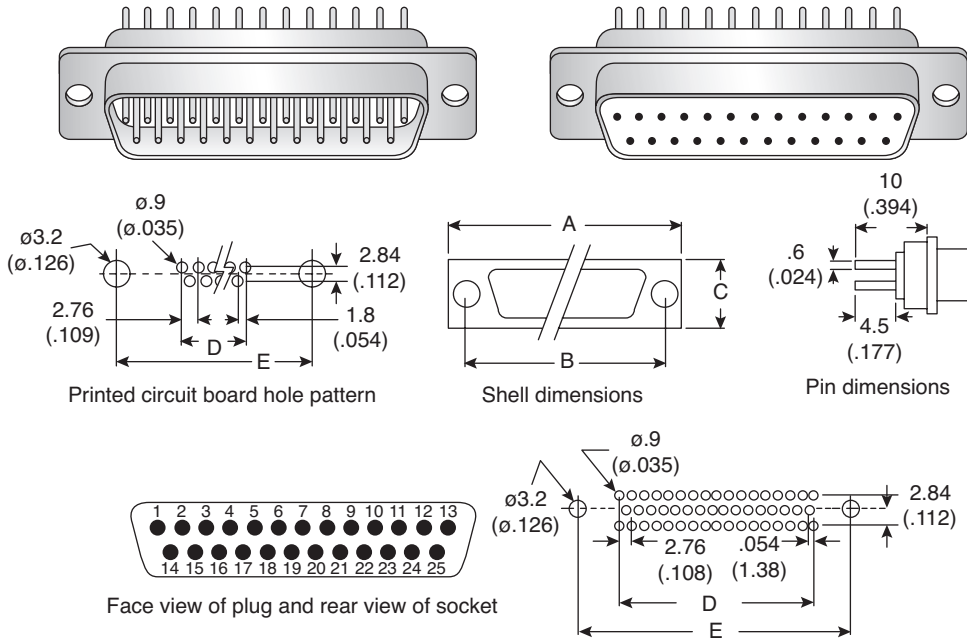
# D-Sub Connector PC Pins

152-5209-E, 152-5215-E, 152-5225-E, 152-5237-E,  
 152-5250-E, 152-5309-E, 152-5315-E, 152-5325-E,  
 152-5337-E, 152-5350-E



D-Sub Connector PC Pins

## DIMENSIONS: mm (in.)



## ELECTRICAL SPECIFICATIONS

<b>Current rating:</b>	5AWG cable
<b>Wire size:</b>	20AWG
<b>Working voltage:</b>	500VAC or DC peak
<b>Contact resistance:</b>	500m $\Omega$
<b>Insulation resistance:</b>	10m $\Omega$
<b>Temperature range:</b>	-55°C to 125°C
<b>Materials:</b>	1. shell: steel with 3-5 u" zinc plating over yellow chromate 2. insulators: polyester 30% glass filled gray 3. contacts: copper alloy, gold plated over nickel
<b>Spacing of rows:</b>	2.84mm (.11)

Mouser Stock No.	Type	# contacts	A	B	C	D	E
152-5209-E	Plug	9	1.213	.984	.488	.431	.984
152-5309-E	Recept	9	1.213	.984	.488	.431	.984
152-5215-E	Plug	15	1.543	1.311	.488	.755	1.311
152-5315-E	Recept	15	1.543	1.311	.488	.755	1.311
152-5225-E	Plug	25	2.091	1.850	.488	1.304	1.852
152-5325-E	Recept	25	2.091	1.850	.488	1.304	1.852
152-5237-E	Plug	37	2.736	2.500	.488	1.956	2.500
152-5337-E	Recept	37	2.736	2.500	.488	1.956	2.500
152-5250-E	Plug	50	2.638	2.406	.606	1.739	2.406
152-5350-E	Recept	50	2.638	2.406	.606	1.739	2.406

RoHS Compliant

152-5209-E, 152-5215-E, 152-5225-E, 152-5237-E, 152-5250-E,  
 152-5309-E, 152-5315-E, 152-5325-E, 152-5337-E, 152-5350-E

Date Last Revised: 01-30-08

Available from Mouser Electronics  
 1-800-346-6873 / www.mouser.com

KC-301228

Specifications are subject to change without notice. No liability or warranty implied by this information. Environmental compliance based on producer documentation.

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