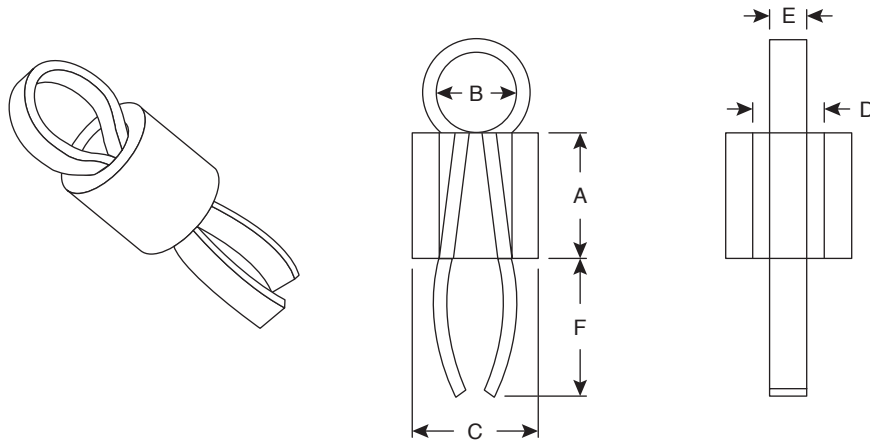


Test Points

151- Series



Test Points



SPECIFICATIONS	
Material Bead:	Boro Silicate Sintered Glass
Tag:	Phosphor Bronze BS 384 Solder Tinned
-RC:	RoHS Compliant Part

Glass Bead									
Coeff	Density	Viscosity Poise °C			Log (Ω CM)		Dielectric Properties		
Term. Expn.	g/cc	14.6	13	7.6	TR	DC Resistivity		Const	Loss Ang
X 10 ⁶ / °C		10	10	10	100	250°C	350°C		
4.94	2.27	475	515	719	365	10.1	8.2	5.7	0.003

Coefficient of expansion is quoted for the range of -50°C ~ +300°C.

Mouser Stock No.	Dimensions: In.						Board Thickness	Mounting Hole ø	Center to Center	Colors
	A	B	C	D	E	F				
151-101-RC	.112~.122	.080~.085	.113~.123	.059~.069	.032	.109	.063"	.052"	.125"	White
151-102-RC	.112~.122	.080~.085	.113~.123	.059~.069	.032	.109	.063"	.052"	.125"	Yellow
151-103-RC	.112~.122	.080~.085	.113~.123	.059~.069	.032	.109	.063"	.052"	.125"	Black
151-104-RC	.112~.122	.080~.085	.113~.123	.059~.069	.032	.109	.063"	.052"	.125"	Brown
151-105-RC	.112~.122	.080~.085	.113~.123	.059~.069	.032	.109	.063"	.052"	.125"	Blue
151-106-RC	.112~.122	.080~.085	.113~.123	.059~.069	.032	.109	.063"	.052"	.125"	Pink
151-107-RC	.112~.122	.080~.085	.113~.123	.059~.069	.032	.109	.063"	.052"	.125"	Red
151-107A-RC	.112~.122	.080~.085	.113~.123	.059~.069	.032	.109	.063"	.052"	.125"	Red
151-108-RC	.112~.122	.080~.085	.113~.123	.059~.069	.032	.109	.063"	.052"	.125"	Green
151-201-RC	.120~.130	.051~.059	.087~.097	.042~.052	.020	.109	.063"	.040"	.100"	White
151-202-RC	.120~.130	.051~.059	.087~.097	.042~.052	.020	.109	.063"	.040"	.100"	Yellow
151-203-RC	.120~.130	.051~.059	.087~.097	.042~.052	.020	.109	.063"	.040"	.100"	Black
151-204-RC	.120~.130	.051~.059	.087~.097	.042~.052	.020	.109	.063"	.040"	.100"	Brown
151-205-RC	.120~.130	.051~.059	.087~.097	.042~.052	.020	.109	.063"	.040"	.100"	Blue
151-206-RC	.120~.130	.051~.059	.087~.097	.042~.052	.020	.109	.063"	.040"	.100"	Pink
151-207-RC	.120~.130	.051~.059	.087~.097	.042~.052	.020	.109	.063"	.040"	.100"	Red
151-207A-RC	.120~.130	.051~.059	.087~.097	.042~.052	.020	.109	.063"	.040"	.100"	Red
151-208-RC	.120~.130	.051~.059	.087~.097	.042~.052	.020	.109	.063"	.040"	.100"	Green
151-301-RC	.112~.122	.080~.085	.113~.123	.059~.069	.032	.141	.094"	.052"	.125"	White
151-302-RC	.112~.122	.080~.085	.113~.123	.059~.069	.032	.141	.094"	.052"	.125"	Yellow
151-303-RC	.112~.122	.080~.085	.113~.123	.059~.069	.032	.141	.094"	.052"	.125"	Black
151-304-RC	.112~.122	.080~.085	.113~.123	.059~.069	.032	.141	.094"	.052"	.125"	Brown
151-305-RC	.112~.122	.080~.085	.113~.123	.059~.069	.032	.141	.094"	.052"	.125"	Blue
151-306-RC	.112~.122	.080~.085	.113~.123	.059~.069	.032	.141	.094"	.052"	.125"	Pink
151-307-RC	.112~.122	.080~.085	.113~.123	.059~.069	.032	.141	.094"	.052"	.125"	Red
151-307A-RC	.112~.122	.080~.085	.113~.123	.059~.069	.032	.141	.094"	.052"	.125"	Red
151-308-RC	.112~.122	.080~.085	.113~.123	.059~.069	.032	.141	.094"	.052"	.125"	Green

Date Last Revised: 9/16/16

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

KC-300780

151 - 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