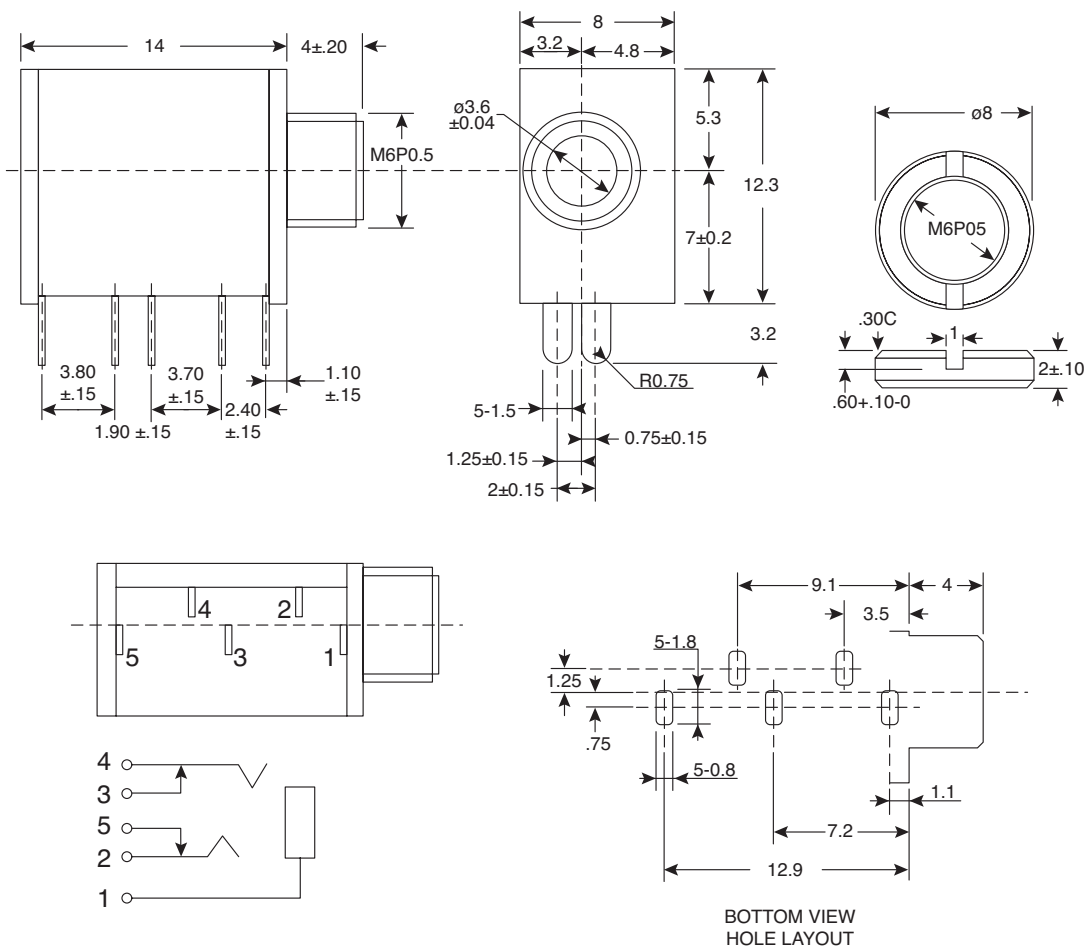


Phone Jack Stereo 3.5mm

161-354W-EX



Phone Jack Stereo 3.5mm



Dimensions: mm

ELECTRICAL SPECIFICATIONS	
Type:	Stereo Phone
Dielectric Strength:	500VAC for 1 minute
Insulation Resistance:	100MΩ min. @ 500VDC
Contact Resistance:	30mΩ max.
Insertion / Extraction Force:	5 to 20N / 4 to 20N
Life:	5,000 Cycles min.
Operating Temp:	-20°C ~ +70°C

MATERIAL SPECIFICATIONS				
Part Name	QTY	Material	Plating	Remarks
Body	1	P.B.T. +G15%		Black
Cover	1	P.C.		
Main Terminal A	1	PBR-1/2H 0.3t	Ag	(Tip Contact)
Main Terminal B	1	PBR-1/2H 0.25t	Ag	(Ring Contact)
Fix Terminal A	1	BsR2-H 0.3t	Ag	
Fix Terminal B	1	BsR2-H 0.3t	Ag	
Earth Terminal	1	BsR2-H 0.3t	Ag	(Sleeve Contact)
Spring A	1	SUS-304		Heat Treatment
Spring B	1	SUS-304		Heat Treatment
Metal (Eyelet Type)	1	BsBM2	Ni-3	

RoHS Compliant by Exemption

Date Last Revised: 6-29-12

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

KC- 301279

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

161-354W-EX

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