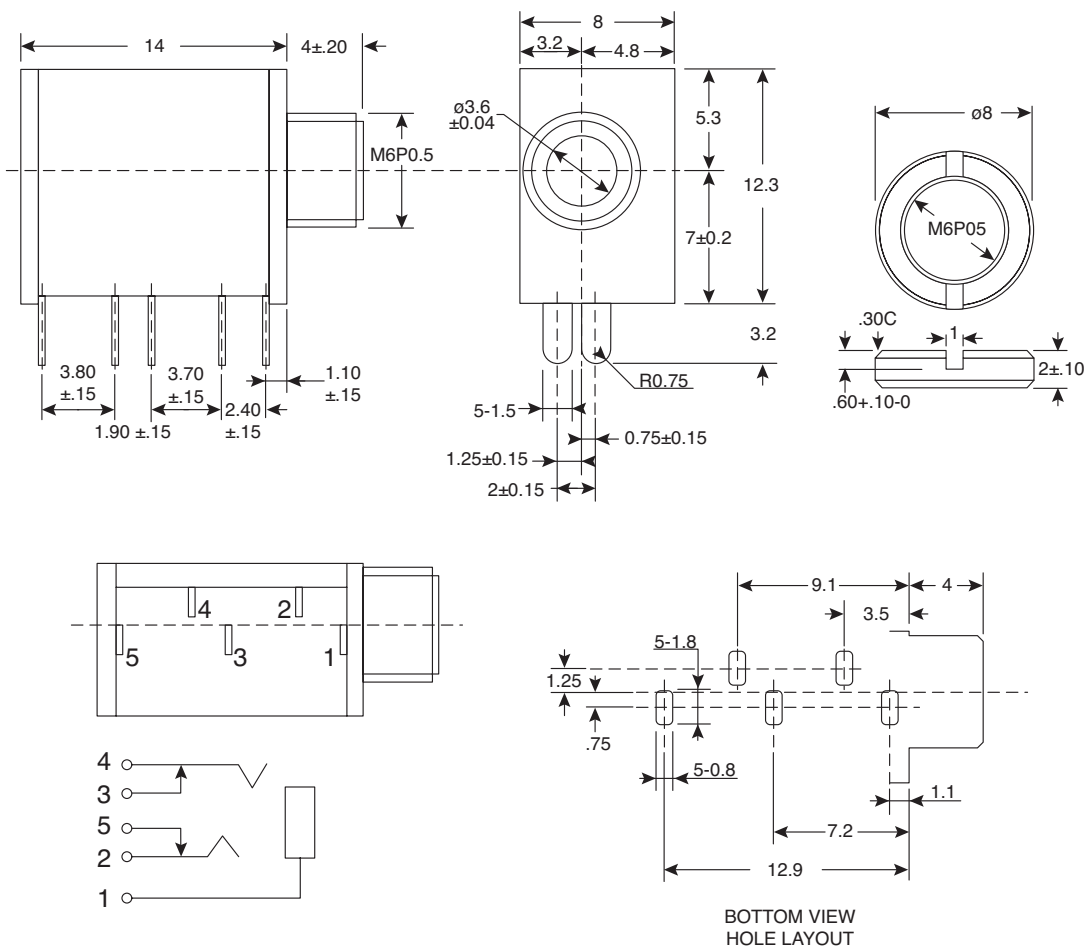


Phone Jack Stereo 3.5mm

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 «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.