

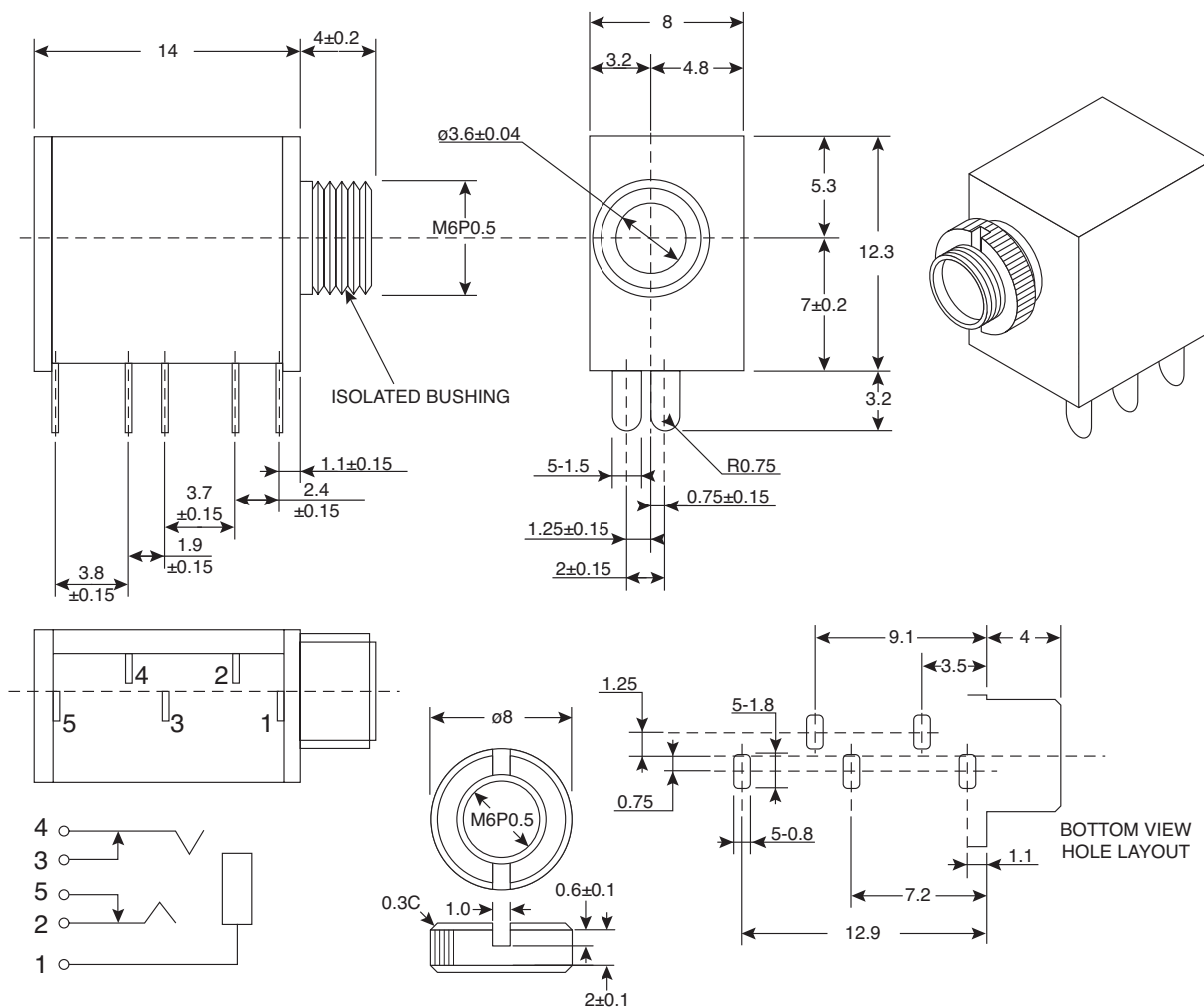
Phone Jack Stereo 3.5mm

161-354W-SG-EX

KOBICONN

Phone Jack Stereo 3.5mm

161-354W-SG-EX



Dimensions: mm

ELECTRICAL SPECIFICATIONS	
Type:	Stereo Phone
Dielectric Strength:	500VAC for 1 minute
Insulation Resistance:	100M Ω min @ 500VDC
Contact Resistance:	30m Ω 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	BsR-1/2H 0.3t	Ni-3	

RoHS Compliant by Exemption

Date Last Revised: 6-29-12

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

KC- 301278

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



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.