



PRODUCT - FIGURE	DRAWING	Dimensions in mm (inches)	DESCRIPTION	VARIATIONS	PART NUMBER
			1/4" (6.35mmø) Dual Phone Jack (Piggyback), Horizontal Snap-fit PCB, Plastic housing, Metal thread, nut, washer and entry bore	Mono	ACJM-MHDM*
				Stereo	ACJS-MHDM*
			1/4" (6.35mmø) Dual Phone Jack (Piggyback) Shielding plate, Horizontal Snap-fit PCB, Plastic housing, Metal nut and entry bore	Mono	ACJM-MHDE*
				Stereo	ACJS-MHDE*
			1/4" (6.35mmø) Dual Phone Jack (Piggyback), Shielding plate Horizontal Snap-fit PCB, Plastic housing, Metal thread, nut and entry bore	Mono	ACJM-MHDEM*
				Stereo	ACJS-MHDEM*
			1/4" (6.35mmø) Dual Phone Jack (Compact Piggyback), Horizontal Snap-fit PCB, Plastic housing, Metal nut and entry bore	Mono	ACJM-MHDC*
				Stereo	ACJS-MHDC*
			1/4" (6.35mmø) Dual Phone Jack (Compact Piggyback), Horizontal Snap-fit PCB, Plastic housing, Metal thread, nut and entry bore	Mono	ACJM-MHDCM
				Stereo	ACJS-MHDCM
			1/4" (6.35mmø) Offset Jack, Horizontal PCB mount, Plastic housing, thread and entry bore	Mono - Plastic Nut	ACJM-PHOP
				Mono - Metal Nut	ACJM-MHOP
				Stereo - Plastic Nut	ACJS-PHOP
				Stereo - Metal Nut	ACJS-MHOP
			1/4" (6.35mmø) Offset Jack, Horizontal PCB mount, Plastic housing, thread and entry bore. Non-switching sleeve contact with separate grounding to panel.	Refer to Schematic Chart on Page 101	ACJM-PHOP-1
				PHOP - Denotes Plastic Nut	ACJM-MHOP-1
				MHOP - Denotes Metal Nut	ACJS-PHOP-1
					ACJS-MHOP-1
			1/4" (6.35mmø) Offset Jack, Horizontal PCB mount, Plastic housing, Metal thread and entry bore with Chassis ground connection	Mono - Metal Nut	ACJM-MHOM
				Stereo - Metal Nut	ACJS-MHOM



PRODUCT - FIGURE	DRAWING	Dimensions in mm (inches)	DESCRIPTION	VARIATIONS	PART NUMBER
		24.3 [.957"] 12.7 [.500"] 6.4 [.253"] 15.8 [.620"] 6.5 [.256"] 3.2 [.124"] 8.9 [.350"] 21.36 [.841"]	1/4" (6.35mmø) Offset Jack, Horizontal PCB mount, Plastic housing and entry bore with Half thread. Supplied without mounting hardware.	Refer to Schematic Chart on Page 101	ACJM-HHOP ACJS-HHOP
		24.3 [.957"] 12.7 [.500"] 6.4 [.253"] 15.8 [.620"] 6.5 [.256"] 3.2 [.124"] 8.9 [.350"] 21.36 [.841"]	1/4" (6.35mmø) Offset Jack, Horizontal PCB mount, Plastic housing and entry bore with Half thread. Supplied without mounting hardware.	Refer to Schematic Chart on Page 101	ACJM-HHOP-1 ACJS-HHOP-1
		8.0 [.315"] 4.00 [.157"] TYP 8.0 [.315"] 24.8 [.976"] 15.3 [.602"] 20.0 [.787"]	1/4" (6.35mmø) Jack, Horizontal PCB mount, Plastic housing with metal insert	Mono - Plastic Nut Mono - Metal Nut	ACJM - PH ACJM - MH
		8.0 [.315"] 4.00 [.157"] TYP 8.0 [.315"] 24.8 [.976"] 15.3 [.602"] 20.0 [.787"]	1/4" (6.35mmø) Jack, Horizontal PCB mount, Plastic housing with metal insert	Stereo - Plastic Nut Stereo - Metal Nut	ACJS - PH ACJS - MH
		8.0 [.315"] 4.00 [.157"] TYP 8.0 [.315"] 24.8 [.976"] 15.3 [.602"] 20.0 [.787"]	1/4" (6.35mmø) Jack, Horizontal Snap-fit PCB mount, Plastic housing with metal insert	Mono - Plastic Nut Mono - Metal Nut Stereo - Plastic Nut Stereo - Metal Nut	ACJM-PHR ACJM-MHR ACJS-PHR ACJS-MHR
		8.0 [.315"] 8.50 [.335"] TYP 8.0 [.315"] 24.8 [.976"] 15.3 [.602"] 20.0 [.787"]	1/4" (6.35mmø) Jack, Combination Horizontal PCB and Solder lug, Plastic housing with metal insert	Mono - Plastic Nut Mono - Metal Nut Stereo - Plastic Nut Stereo - Metal Nut	ACJM-PC ACJM-MC ACJS-PC ACJS-MC
		8.0 [.315"] 7.50 [.295"] TYP 8.0 [.315"] 24.8 [.976"] 15.3 [.602"] 20.0 [.787"]	1/4" (6.35mmø) Jack, Solder Lug, Plastic housing with metal insert	Mono - Plastic Nut Mono - Metal Nut Stereo - Plastic Nut Stereo - Metal Nut	ACJM-PHS ACJM-MHS ACJS-PHS ACJS-MHS
		8.0 [.315"] 4.00 [.157"] 33.5 [1.317"] 8.5 [.335"] 15.5 [.610"] 20.00 [.787"]	1/4" (6.35mmø) Jack, Horizontal PCB mount, Plastic housing and Bezel with threaded Metal nut.	Mono Stereo	ACJM-IH ACJS-IH





## SCHEMATIC CHART

PART NO.	ACJM-MV35-2 ACJM-MN-2 ACJM-NV35-2 ACJM-PVB-2 ACJM-MV-2 ACJM-MVS-2 ACJM-MIV-2	ACJM-MV35-2S ACJM-MN-2S ACJM-NV35-2S ACJM-PVB-2S ACJM-MV-2S ACJM-MVS-2S ACJM-MIV-2S	ACJS-MV35-3 ACJS-MN-3 ACJS-NV35-3 ACJS-PVB-3 ACJS-MV-3 ACJS-MVS-3 ACJS-MIV-3	ACJS-MV35-3S ACJS-MN-3S ACJS-NV35-3S ACJS-PVB-3S ACJS-MV-3S ACJS-MVS-3S ACJS-MIV-3S	ACJS-MV35-5 ACJS-MN-5 ACJS-NV35-5 ACJS-PVB-5 ACJS-MV-5 ACJS-MVS-5 ACJS-MIV-5
GENERAL SCHEMATIC					

PART NO.	ACJM-MVD985-2	ACJM-MVD985-2S	ACJS-MVD985-3	ACJS-MVD985-3S	ACJS-MVD985-5
SCHEMATIC					

PART NO.	ACJM-HHOP-1 ACJM-PHOP-1 ACJM-MHOP-1	ACJS-HHOP-1 ACJS-PHOP-1 ACJS-MHOP-1	ACJM-HHOP ACJM-PHOP CJM-MHOP	ACJS-HHOP ACJS-PHOP ACJS-MHOP
GENERAL SCHEMATIC				





## PLUG AND JACKS TECHNICAL DATA

		VALUE
<b>GENERAL CHARACTERISTICS</b>	Number of Contacts	2 Pole (Mono) 3 Pole Tip Ring Sleeve (Stereo)
	Termination	Solder, PCB or Combo
	Max. Wire Gauge - Stranded Wire	2 Pole (Mono): AWG 16 - 1.5mm <sup>2</sup> 3 Pole (Stereo): AWG 18 - 1mm <sup>2</sup>
	Flammability rating of insulating plastics	UL94V-0
	Solderability, complies with	IEC 68-2-20
	Environmental	Complies with RoHS Directive 2002/95/EC
<b>ELECTRICAL CHARACTERISTICS</b>	Current Carrying Capacity	10A (Depends on Mating Connector and Cable)
	Typical Contact Resistance	Depends on Mating Connector
	Insulation resistance (initial)	>2GΩ
	After Damp Heat Test	≥1GΩ
	Dielectric Withstand Voltage	2 Pole : 1.5 kV dc 3 Pole : 1 kV dc
<b>CLIMATIC CHARACTERISTICS</b>	Protection Class	IP40
	Operating Temperature	-25°C to +75°C (-13°F to + 167°F)
<b>MECHANICAL CHARACTERISTICS</b>	Insertion and Withdrawal Force	≥10N - ≤30N
	Cable O.D. (Plugs)	6mm (0.236")
<b>MATERIALS</b>	Connector Shell Material (Plugs)	Diecast Zinc Alloy EZDA No.3
	Connector Shell Material (Jacks)	UL94 V-0 PBT Modified PPO Resin - Black
	Connector Shell Finish	Satin Nickel, Nickel or Black Polyester
	Insulators	UL94 V-0 PBT Resin or Modified PPE Resin and fibreglass laminate
	Cable Bushing	Santoprene
	Contacts / Plating (Plugs) Contacts / Plating (Jacks)	Brass / Ni over Cu (Copper) Brass / Sn (Tin) over Cu (Copper)

Rev 2 - 12/2009

<sup>1)</sup> Approximate weight only, does not include packaging. Please contact us for exact weight for shipping purposes.







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](mailto:org@eplast1.ru)

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