



Features:

- Mono or Stereo (TRS).
- Stylish shell design.
- Robust diecast shell in Satin nickel or Black finish.
- Nickel or Gold contact plating.
- Flexible grommet cable protection.
- Improved solderability.
- Precision machined contacts.
- Standard or Bulk packaging.
- Cable OD Entry to 6.5mm (0.256")

Options: Black Shell, Gold contacts. Coloured grommets (ordered separately)

Specifications: [Page 112](#)

PRODUCT - FIGURE	DRAWING	DESCRIPTION	VARIATIONS	PART NUMBER
		1/4" (6.35mmø) Mono Phone plug, Diecast Shell, Satin finish, Flexible grommet.	Standard	ACPM-GN
			Gold Plated Contacts	ACPM-GN-AU
			Bulk Pack	ACPM-GN BULK
		1/4" (6.35mmø) Mono Phone plug, Diecast Shell, Black finish, Flexible grommet.	Standard	ACPM-GB
			Gold Plated Contacts	ACPM-GB-AU
			Bulk Pack	ACPM-GB BULK
		1/4" (6.35mmø) Stereo Phone plug, Diecast Shell, Satin finish, Flexible grommet.	Standard	ACPS-GN
			Gold Plated Contacts	ACPS-GN-AU
			Bulk Pack	ACPS-GN BULK
		1/4" (6.35mmø) Stereo Phone plug, Diecast Shell, Black finish, Flexible grommet.	Standard	ACPS-GB
			Gold Plated Contacts	ACPS-GB-AU
			Bulk Pack	ACPS-GB BULK



PRODUCT - FIGURE	DRAWING	DESCRIPTION	TYPE	PART NUMBER
		1/4" (6.35mmø) Mono Phone plug, Right angle, Diecast Shell, Satin finish, Flexible grommet.	Standard	ACPM-RN
			Gold contacts	ACPM-RN-AU
			Bulk Pack	ACPM-RN BULK
		1/4" (6.35mmø) Mono Phone plug, Right angle, Diecast Shell, Black finish, Flexible grommet.	Standard	ACPM-RB
			Gold contacts	ACPM-RB-AU
			Bulk Pack	ACPM-RB BULK
		1/4" (6.35mmø) Stereo Phone plug, Right angle, Diecast Shell, Satin finish, Flexible grommet.	Standard	ACPS-RN
			Gold contacts	ACPS-RN-AU
			Bulk Pack	ACPS-RN BULK
		1/4" (6.35mmø) Stereo Phone plug, Right angle, Diecast Shell, Black finish, Flexible grommet.	Standard	ACPS-RB
			Gold contacts	ACPS-RB-AU
			Bulk Pack	ACPS-RB BULK



PART NUMBER BREAKDOWN

M / M SERIES II (MUSICIAN RANGE)

E. G. **ACPM-GB-AU BULK**
ACP (Series Prefix), **M**ale, **G**(Shell Type), **B**lack,
 - **AU** (Gold Plated Contacts), **BULK** Packaged.

SERIES PREFIX	ACP = Series Prefix
CONTACT TYPE	M = 2 pole (Mono) S = 3 pole Tip/Ring/Sleeve (Stereo)
SHELL TYPE	G = M Series Straight K = M Series II Straight R = M Series Right Angle T = M Series II Right Angle
SHELL FINISH	N = Satin Nickel B = Matt Black
CONTACT PLATING	Blank = Nickel Plating AU = Gold Plated
PACKAGING	Blank = Individual Bags BULK = Bulk Packed





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.