



Modular Plugs: MP Series

Modular Plugs

Product Features

Licensed From AT&T
 To Mate with W.E. Co. and FCC 68 Jacks
 Available For Flat or Round Cable with Stranded or Solid Wires
 Shielded Version Available
 CSA/NRTL Certified File No. LR78160

Performance Specifications

Materials and Finish

Housing

Polycarbonate, UL94V-2 Rated

Contact Material

Copper Alloy

Mechanical Characteristics

Operating Temperature

-55°C to +85°C

Electrical Characteristics

Rated Current

1.5A

Insulation Resistance

500 Megohms Min

Dielectric Withstanding Voltage

1000V AC for 1 Minute

Contact Resistance

20 milliohms Max.

Recommended Wire Gauge

26-28 Awg.

2D Drawing	IGES	STEP	3D PDF
Solder Profile	CofC RoHS Compliant	CofC REACH Compliant	UL Plastic File
Certificate of Origin	Check Stock	Request a Sample	Send Us An Email

Generated Part Number

Part Number Builder

<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	<input type="text"/>	X	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Series		Number of Positions	Cable Jacket		Plating Option	Wire Type

Series

MP - Unshielded Modular Telephone Plug

Number of Positions/Contacts

44 - 4 Positions/ 4 Contacts
 62 - 6 Positions/ 2 Contacts
 64 - 6 Positions/ 4 Contacts
 66 - 6 Positions/ 6 Contacts
 88 - 8 Positions/ 8 Contacts
 1010 - 1010 Positions/ 1010 Contacts

Cable Jacket

Blank - Flat Cable
 R - Round Cable

Plating Option

1000 - Gold Flash
 5000 - 50u" Gold to Comply with ANTSI/TIA-1096-A

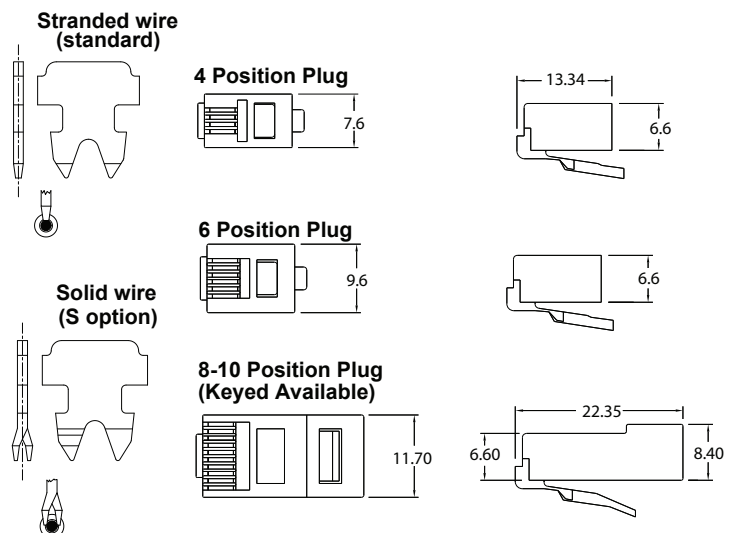
Wire Type

Blank - Stranded wire
 S - Solid Wire

Contact Kycon for other options

MP Series

Dimensions in mm





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.