

RJ *point five* Connector System

Stewart Connector's RJ *point five* connector System, the next generation Ethernet link, provides nearly double the port density when compared to standard RJ45 connector and cabling solutions.

Ideal for OEM's and systems integrators seeking to increase density while also reducing the cost-per-port price point. The RJ *point five* connector and cable system provides the convenience of a single connector per channel solution for maximum port flexibility and efficiency.

Stewart Connector's Dual Port RJ *point five* and single port RJ *point five* connector systems currently support 1GBase-T Ethernet speeds for CAT5e cabling. Both RJ *point five* connector systems also support POE+ capabilities for mobile and remote applications. To learn more visit stewartconnector.com

Specifications

- 7 mm centerline port spacing
- Supports CAT5e cabling specifications
- LED light transmission directly through the cable plug
- Conductors: 24 AWG, 7/32 stranded
- Integrated cable strain relief and plug shield
- Pull tab for easy removal
- Maximum height of shielded single ports is 0.330" (8.37mm)



RJ *point five* is a trademark of TE Connectivity used here under license.

Part Number	Performance	Shield	Conn End A	Conn End B	Wiring Pattern	Length
RJP50030AA-A	CAT5e	No	RJ point five Plug	RJ point five Plug	Standard	3.0 meters
RJP50030AB-A	CAT5e	No	RJ point five Plug	RJ-45 Plug, Unshielded	Standard	3.0 meters
RJP50050AA-A	CAT5e	No	RJ point five Plug	RJ point five Plug	Standard	5.0 meters
RJP50050AB-A	CAT5e	No	RJ point five Plug	RJ-45 Plug, Unshielded	Standard	5.0 meters
RJP50075AB-A	CAT5e	No	RJ point five Plug	RJ-45 Plug, Unshielded	Standard	7.5 meters

Part Number	Performance	Ports	Shield	Shield Type
RJP5-10-0001	CAT5e	1	No	
RJP5-10-0002	CAT5e	1	Yes	NF
RJP5-10-0003	CAT5e	1	Yes	PG
RJP5-10-0004	CAT5e	1	Yes	PG4
RJP5-10-0010	CAT5e	2	Yes	PG4



Stewart Connector
11118 Susquehanna Trail South
Glen Rock, PA 17327-9199 USA

+1 717.235.7512
techhelp@belf.com
stewartconnector.com



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.