

RKF 301/401/501 TB

3-, 4- and 5-Pole

Mini, Receptacle, Female to Terminal Block, 3-, 4- and 5-pole, PG21.



RSF 30/40/50/ TB

3-, 4- and 5-Pole

Mini, Receptacle, Male to Terminal Block, 3-, 4- and 5-pole, PG21.

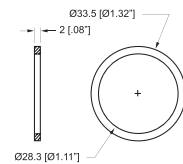
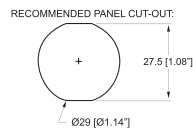
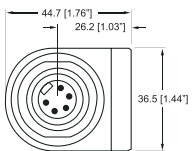
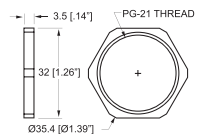
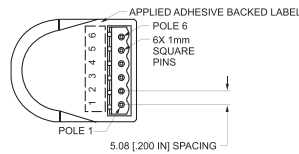
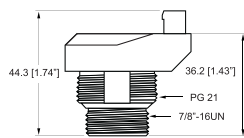
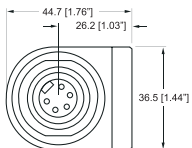


Front View

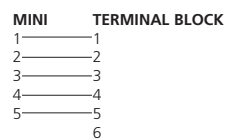
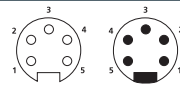
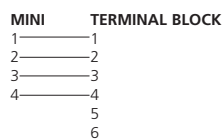
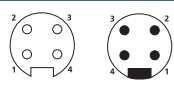
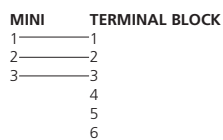
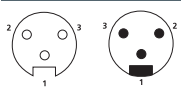
Side View

Rear View

Panel Nut / Sealing Ring



Pin Assignments / Wiring Diagrams



Technical Data

Degree of protection IP 67/IP 40, NEMA 6P / NEMA 4
 Operating temperature range -25°C (-13°F) / + 90°C (+194°F)

Material

MINI Connector

Shell Aluminum, clear anodized
 Panel nut Zinc, nickel plated
 Contacts Brass, gold plated
 Insert Polyurethane, yellow
 Sealing ring Polyethylene, white

Terminal Block

Header body Polyamide 66, green
 Pins Brass, tin plated
 Overmold Polymide, black

Electrical

Voltage rating 300 V
 Current rating 3 pole: 8 A
 4 pole: 5.6 A
 5 Pole: 5.6 A

Recommended Mating Terminal Block:

(Lumberg Part Numbers)
 MC 100-508-06 180° wire exit
 MC 200-508-06 90° wire exit (included))

Mini




Micro (M12)

Micro (1/2"-20)

Pico (M8)

Din Valve
Connectors

References

Part Number		Poles	
RKF 301 TB	RSF 30 TB	3	
RKF 401 TB	RSF 40 TB	4	
RKF 501 TB	RSF 50 TB	5	



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.