

RKF 301/401/501 TB

3-, 4- and 5-Pole

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



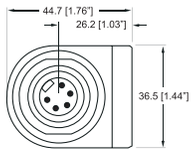
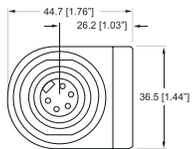
RSF 30/40/50/ TB

3-, 4- and 5-Pole

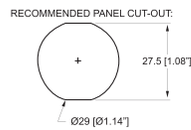
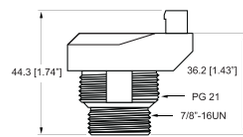
Mini, Receptacle, Male to Terminal Block, 3-, 4- and 5-pole, PG21.



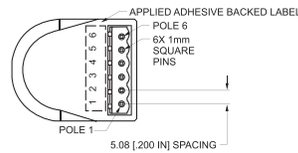
Front View



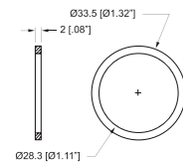
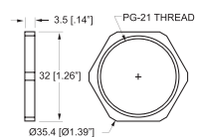
Side View



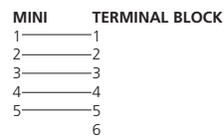
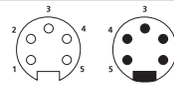
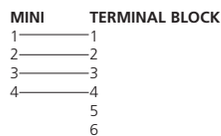
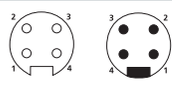
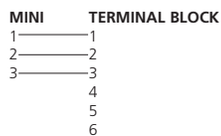
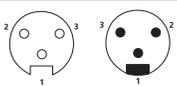
Rear View



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 «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А