



RJ45 MODULAR JACK

SERIES A00



FEATURES:

- Top performance for high speed networking, voice and data applications
- Meets FCC PART 68, Subpart F requirements
- Industry standard footprint and height with low profile options available
- Available with or without shielding
- Ganged and/or stacked for multiple port requirements
- Advanced EMI / RFI protection
- Both plugs and jacks can be fully or partially loaded

SPECIFICATIONS:

- Modular jack housing: PBT Polyester, UL 94V-0
- Modular plug housing: Polycarbonate, UL 94V-0
- Contact: Phosphor Bronze, gold on contact area, Tin over nicks on tails
- Contact Resistance: 20 milli ohms maximum
- Dielectric Withstanding Voltage: 1000Vac
- Insulation Resistance: 500 Megohms minimum

Example Part Number:

A00-108-260-450

SERIES:
RJ45 MODULAR JACK

NO. OF PORTS:
1 - 1 PORT
2 - 2 PORTS
.
8 - 8 PORTS

NO. OF CONTACTS
08 - 8 CONTACTS ON 1PORT
16 - 16 CONTACTS ON 2 PORTS
.
64 - 64 CONTACTS ON 8 PORTS
AA - 128 CONTACTS ON DUAL ROW 8 PORTS

CONTACT PLATING:
2 - GOLD FLASH
3 - 15 MICROINCHES OF GOLD
6 - 30 MICROINCHES OF GOLD
9 - 50 MICROINCHES OF GOLD

CONNECTOR TYPE:
1 - ADAPTER
2 - VERTICAL
5 - R/ANGLE SINGLE ROW WITH STOP
6 - R/ANGLE SINGLE ROW
7 - R/ANGLE TWO ROWS
8 - R/ANGLE SINGLE ROW HIGH PROFILE
9 - SURFACE MOUNT
0 - LOW PROFILE R/ANGLE (.460")
A - R/ANGLE SINGLE ROW WITH OPTIONAL PANEL STOP

CONTACT ARRANGEMENT:

KEY	HIGH/LOW PROFILE	PANEL STOP
0 -	NO LOW **	NO
1 -	YES LOW **	NO
2 -	NO HIGH	NO
3 -	YES HIGH	NO
4 -	NO HIGH	YES
5 -	YES HIGH	YES
6 -	NO LOW	YES
7 -	YES LOW	YES

* - FLANGE ON VERTICAL ONLY
** - VERTICAL AVAILABLE IN HIGH PROFILE ONLY

RJ TYPE:

45 - CATEGORY 5 (WITH LATCH FOR ADAPTERS ONLY)
11 - RJ11 (WITH LATCH FOR ADAPTERS ONLY)

SHIELDING:

0 - NO SHIELD
1 - METAL SHIELD (GRND BACK)
2 - METAL SHIELD (GRND FRONT)
3 - HALF METAL SHIELD
4 - METAL SHIELD ADAPTER
5 - METAL SHIELD (GRND BACK) WITH TOP PANEL GRND
6 - METAL SHIELD (GRND FRONT) WITH TOP PANEL GRND
7 - METAL SHIELD (GRND BACK) WITH TOP AND SIDE PANEL GRND
8 - METAL SHIELD (GRND FRONT) WITH TOP AND SIDE PANEL GRND
9 - METAL SHIELD (GRND FRONT) WITH BOTTOM PANEL GRND

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