



DATA SHEET

Single Pole High Power Connector

RHINO 38999

Amphenol Ltd combines the benefits of field proven Mil-DTL-38999 Series III circular connectors with hyperbolic contacts that extend the boundaries of high power connector technology. Designed to meet the latest military and industrial specifications, Rhino 38999 connectors also meet stringent safety requirements.

As one of the foremost manufacturers of both connectors and interconnect systems specifically for applications within military, aerospace and industrial markets, Amphenol has recognised a distinct trend towards increased power and voltage requirements within such applications as military and electric drive vehicles, aircraft and intelligence bases stations.

The use of RADSOK contacts creates an electrical interface that exceeds typical interconnect requirements via a hyperbolic socket contact construction which distributes normal forces over a high percentage of the mating surface to ensure a smooth and even engagement force with exceptionally high performance under vibration. The large surface area of the socket contact also results in a very low contact resistance enabling much higher current ratings compared to other power contact designs.

High reliability applications including vehicular, aerospace, industrial, automation, mining, offshore and other harsh environments can all be addressed using the Rhino 38999 Series.

Key Features

- **Technology** Current Rating up to 1000A , Operating Voltage up to 630V
- **Mechanical** 38999 Series III or Bulldog breakaway connector interface, jam-nut, flange mount and inline connections, 500+ mating cycle durability
- **Termination** Crimp, screw or flathead contact termination available. Straight or right angled backshells available for strain relief and 360° EMC/RFI screening
- **Safety** IP2X, plastic cap on pin contact to prevent shock
- **Environmental** Aluminium, Stainless Steel or Aluminium Bronze shells. Temperature range -55°C to +125°C, IP68 sealing, plating dependant, 500 Hrs Salt Spray.
- **RoHS Compliant** Zinc Cobalt and Zinc Nickel plating finishes available

Single Pole High Power Connector

The Rhino 38999 Series provides IP2X finger protection on both plugs and receptacles. Flange Mount, Jam nut or Inline connections are offered with single pole high reliability, low contact resistance RADSOK contacts and durability up to 500 mating cycles.

Available in a variety of shell materials including aluminium, stainless steel and aluminium bronze, the connectors can be provided in standard 38999 Series III shells or the new Bulldog breakaway connector style. Overmoulded cable harnesses are also available.

Ordering Information

eg. WPTV-06ZN21-340-#PNX(XXXX)

| Series | Style | Plating | Shell Size and Amp rating | # = Contact Termination | Contact Type | Key Way | Accessory Style |
|--------|-----------------|------------------------|---------------------------|------------------------------------|--------------|---------|-------------------------------|
| WPTV | 00 = Wall Mount | ZN = Black Zinc Nickel | 13-85 | 1 = Crimp | P = Pin | N | A = Locking ring only |
| | | RW = Cadmium | 15-120 | 2 = Threaded Post | S = Socket | A | B = Straight EMC backshell |
| | 06 = Plug | RF = Nickel | 17-185 | 3 = Flat tail with cross hole | | B | C = Right angle EMC backshell |
| | | SS = Stainless Steel | 21-340 | 5 = Tapped hole with locking flats | | C | |
| | 07 = Jam Nut | RB = Aluminium Bronze | 23-500 | 6 = Reduced crimp | | D | |
| | | | 25-1000 | 7 = Extra reduced crimp | | E | |
| | | | | 8 = Further reduced crimp | | | |
| | | | | | | | |

(XXXX) = Deviation code if applicable

(W586) = Low profile

Typical Applications

- Harsh environment vehicles
- Hybrid and electric drive vehicles
- Military aircraft
- Naval systems
- C4I base stations
- Power distribution modules
- Communication towers
- Satellite communications
- Mass transit

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