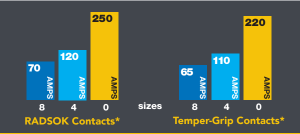
# CURRENT CARRYING COMPARISON







For High Current and High Temperature Environments

## How to Order High Power Series

1 CONNECTOR TYPE

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
Connector Type	Shell Style	Finish	Contact Style	Shell Size- Insert Arrangement	Socket Type/Pin	Alternate Positions
PKB	00	DT	M	28-22	R	W



I. COMMECTOR TIFE								
PKB	High power with bayonet coupling							
PKT	High power with threaded coupling							
2. SH	ELL STYLE							
00	Wall mount receptacle							
02	Box mount receptacle							
05	Straight Plug with rear access (PKB only)							
06	Straight plug							
07	Jam Nut Receptacle							
08	Jam Nut Receptacle with rear accessory threads (PKB ONLY)							
09	Self-locking plug (PKT ONLY)							

3. FINISH							
DT	Durmalon (PTFE)						
DZ	Black Zinc Nickel						
RF	Electroless Nickel						
RW	O.D. CAD						
RL	Nickel Plating Stainless Steel						
RK	Passivated Stainless Steel						
*Contact factory for custom plating options							





### 11-12 second Insert Arrangement. 6. SOCKET TYPE / PIN

- SOCKET

  RADSOK- Recommended up to 150°C
- Temper-Grip- Recommended for 150°C +
- \_\_\_\_

#### P Pin

#### 7. ALTERNATE POSITIONS

"W", "X", "Y", "Z" designate that insert is rotated in its shell from normal position. No letter required for normal (no rotation) position. See page 13 of Catalog.



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»** (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