



PDS-240-3

R-SATA CONNECTORS

The new (Rugged) R-SATA style connector is perfectly suited as the primary internal storage interconnect for desktop and mobile PCs, connecting the system to peripherals such as hard drives, solid state drives, optical drives, and removable magnetic media drives.

The R-SATA supports SATA 3.0 protocol, delivering 6.25 Gb/s data rates & beyond. Amphenol's R-SATA connector utilizes a Micro-Hyperboloid contact with proven performance. The Micro-Hyperboloid contact system offers low insertion and extraction forces, high durability counts and is resistant to shock, vibration and fretting corrosion.

Features & Benefits

- Ruggedized SATA style
- Supports SATA 3.0 protocol (6.25 Gb/s) & beyond
- Rugged Micro-Hyperboloid contacts
- Low insertion/extraction force
- 20K mating cycles
- Resistant to shock, vibration & fretting corrosion
- 7 pin SATA & Combo (Power/Signal) 22 pin R-SATA contact arrangements (two differential pairs, 3 ground)
- Foot print compatible with 3M SATA Connectors



Micro-Hyperboloid
Socket Contact



Cross Section -
Mated View

Application Flexibility

- Four body styles for 7 and Combo (Power/Signal) 22 pin arrangements
 - Right Angle Plug - Daughterboard
 - Straight Receptacle - Motherboard
 - Right Angle Receptacle - PC
 - Straight Plug - Parallel Boards



PDS-240-3

Four Possible Mated Configurations for 7 and Combo 22 Pin Arrangements*

End to End Boards



Boards at Right Angle



Boards at Right Angle



Parallel Boards



*7 pin configuration shown

How to Order - R-SATA with PCB Termination



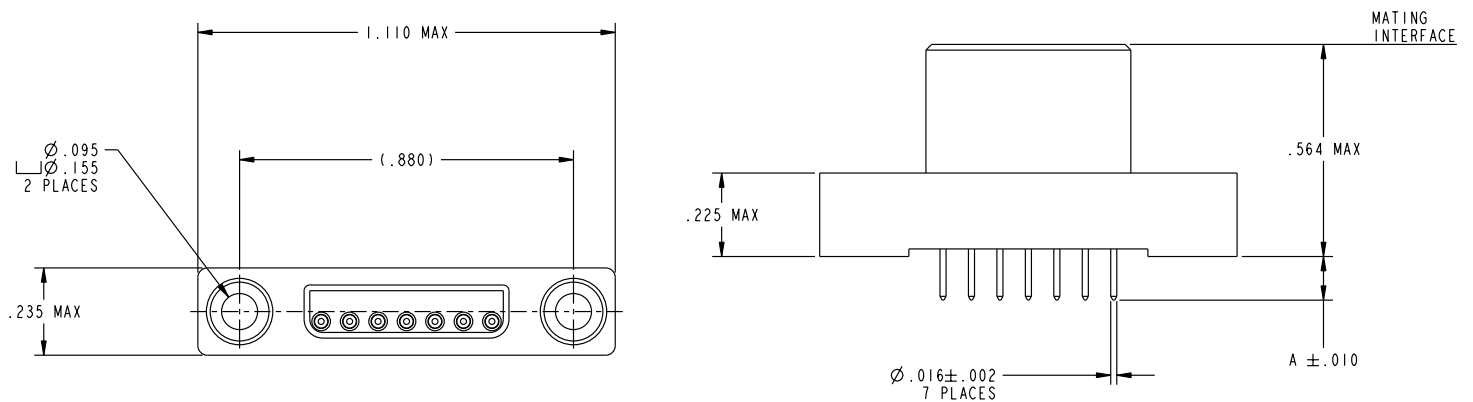


PDS-240-3

7 Pin Right Angle Plug



7 Pin Straight Plug





PDS-240-3

7 Pin Right Angle Receptacle



7 Pin Straight Receptacle





PDS-240-3

Combo 22 Pin Right Angle Plug



Combo 22 Pin Straight Plug





PDS-240-3

Combo 22 Pin Straight Receptacle



Combo 22 Pin Right Angle Receptacle





PDS-240-3

R-SATA Combo 22 Pin Surface Mount Configuration



How to Order - Combo 22 Pin Surface Mount Configurations





PDS-240-3

Combo 22 Pin Surface Mount Right Angle Plug



Foot print compatible with 3M Part # 5622-1200-ML

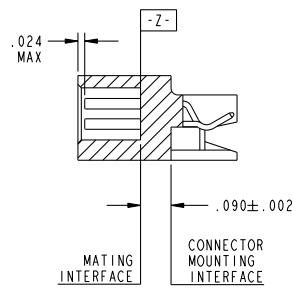
Combo 22 Pin Surface Mount Right Angle Receptacle





PDS-240-3

Combo 22 Pin Right Angle Receptacle Card Edge



Foot print compatible with 3M Part # 5622-6309-ML

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