

Amphenol Pcd's new, lightweight grounding modules are suitable for a wide variety of **military and airframe power distribution and grounding system applications**. The **two-hole flange mount** provides a convenient footprint for mounting on airframe or vehicle frames, and provide up to **21 contacts in less than 1 square inch**. High altitude operating specifications, low outgassing, and a high degree of salt spray resistance makes the modules **suitable for space & near-space applications, as well as shipboard, naval rotorcraft or naval aircraft**.



The new modules use Amphenol Pcd's proven polyetherimide housing and ultrasonic welding techniques to ensure **long life** and **high reliability** through fewer voids and lack of bonding lines. The triple riser sealing grommet and proprietary epoxy ensure **moisture sealing** under all operating conditions. The aluminum alloy ground plate is electroless nickel plated, providing **light weight and high strength** with **minimal galvanic corrosion**. The modules conform to the **M81714/28-16, -20, and -22D** specifications in all performance characteristics, and are available now.



Shipboard



Naval Aircraft



Space & Near-Space

## Contact

### John Whittaker

[jwhittaker@amphenolpcd.com](mailto:jwhittaker@amphenolpcd.com)

978.624.3447

### Hilary Juntwait

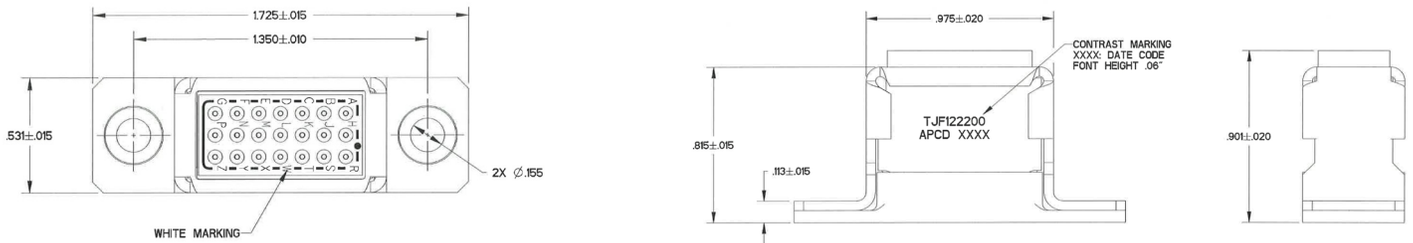
[hjuntwait@amphenolpcd.com](mailto:hjuntwait@amphenolpcd.com)

978.624.3459

# Lightweight Ground Modules

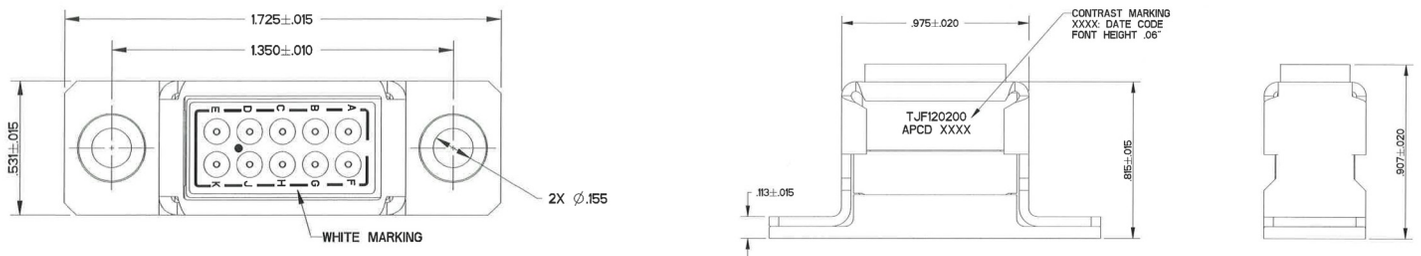
## TJF122200

Part Weight 12 Grams



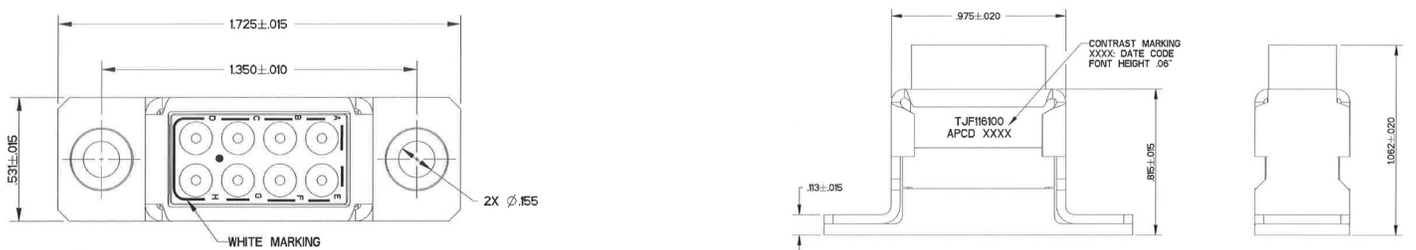
## TJF120200

Part Weight 12.5 Grams



## TJF116100

Part Weight 12 Grams



## Materials

- Housing-Polyetherimide, Color-Black
- Grommet-Silicone Elastomer, Color-Blue
- Internal Contacts-Copper Alloy, Gold Plated
- Ground Plate/Bracket/Washer- Aluminum Alloy, Electroless Nickel Plated
- Contact Retainers-Stainless Steel

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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