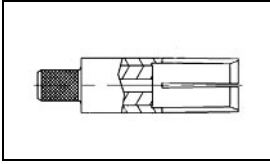


225791-2 Product Details



225791-2

TE Internal Number: 225791-2



ARINC 600/404 Contacts and Accessories

 Always EU RoHS/ELV Compliant (Statement of Compliance)

Product Highlights:

- Contact
- Contact Type = Socket
- Cable Type = RG 142, RG 142A, RG 142B, RG 223, RG 400
- Applies To Coaxial Cable
- Gold (50) Contact Plating, Mating Area, Material

Documentation & Additional Information

Product Drawings:

- None Available

Catalog Pages/Data Sheets:

- None Available

Product Specifications:

- None Available

Application Specifications:

- None Available

Instruction Sheets:

- COAXICON Contacts Per MIL-C-23216 For Use in RM (ARI... (PDF, English)
- AMP* ARINC 600 CONNECTORS (REAR-RELEASE CONTACTS) (PDF, English)
- AMP* ARINC 404 RACK-AND-PANEL CONNECTORS SERIES R, R... (PDF, English)
- Application Tooling for Screw-Machine Contacts (PDF, English)
- AMP* RM AND RME SERIES CONNECTORS WITH SIZE 5 AND 9 ... (PDF, English)
- AMP* RA AND RE CONNECTORS FOR ARINC APPLICATIONS (PDF, English)

CAD Files:

- None Available

Additional Information:

- [Product Line Information](#)

Related Products:

- [Tooling](#)

Product Features (Please use the Product Drawing for all design activity)

Product Type Features:

- **Product Type** = Contact
- **Cable Type** = RG 142, RG 142A, RG 142B, RG 223, RG 400
- **Connector Family** = ARINC 404, ARINC 600
- Shell Material = Brass
- Dielectric Material = Fluoropolymer

Electrical Characteristics:

- Connector Impedance (Ω) = 50

Body Features:

- Body Style = Straight
- Material = Brass
- Ferrule Material = Copper
- Ferrule Plating = Gold over Nickel
- Shell Plating = Gold per MIL-G-45204

Contact Features:

- Contact Type = Socket
- **Contact Plating, Mating Area, Material** = Gold (50)
- Contact Size = 5
- Contact Configuration = Coax

Industry Standards:

- Government/Industry Qualification = No
- RoHS/ELV Compliance = RoHS compliant, ELV compliant
- Lead Free Solder Processes = Not relevant for lead free process
- RoHS/ELV Compliance History = Always was RoHS compliant

Conditions for Usage:

- **Applies To** = Coaxial Cable

Other:

- Brand = AMP

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